

O V I D

OVID WWW 中文操作手冊



FlySheet Information Services, Inc.

飛資得資訊有限公司

114 台北市內湖區內湖路一段 91 巷 40 號

TEL: 886-2-26581258 FAX: 886-2-26577071

E-mail: info@flysheet.com.tw

<http://www.flysheet.com.tw>

版權所有© 2002

Table of Content

IP 範圍	4
IP 連線畫面	4
Logging In 連線過程	4
Login page	6
Login failed Message	7
Database Information 資料庫資訊	8
Database Fields Guides	8
Re—Running Searches	10
Searching 檢索	11
Basic Mode	11
Advanced Mode	12
Command Line Syntax and Advanced Searching Techniques	15
Multifile and Deduping 多個資料庫及去除重複	20
Selecting Databases	20
Searching a Multifile Database	21
Using Search Fields	22
Using Tools	23
Reviewing Search Results	25
Removing Duplicates	26
Managing Output with the Citation Manager	29
Map to Subject Heading 主題標題的比對	30
Vocabulary Mapping	30
Subheading Display	31
Thesaurus	33
Tree Hierachy	34
Scope Note Display	35
Scope Notes for Subheading	36

Search Tools 檢索工具	37
Search Fields.....	37
Combine.....	39
Limits	40
Index Display	42
Search Results 檢索結果	43
Titles Display	43
Citation Display	47
Tables of Contents	48
WebLinks	49
Save/Printing/Emailing 儲存列印電傳	52
The Citation Manager	52
Full Text Navigation Box.....	54
Email.....	57
Saved Searches 儲存檢索策略	58
Saving Searches	58
Running and editing Saved Searches.....	61
Tools 工具.....	66
Tool Definitions	66
Permuted Index	68
Thesaurus	69
Classification	72
附件一、檢索範例	錯誤! 尚未定義書籤。

使用資料庫的情形大致可分為二種，一是提供使用者 User name & Password，另一個是鎖 IP 範圍，在 CONCERT 的所有會員使用 OVID 的資料庫則是第二種狀況；以下針對二種狀況，分別詳述之：

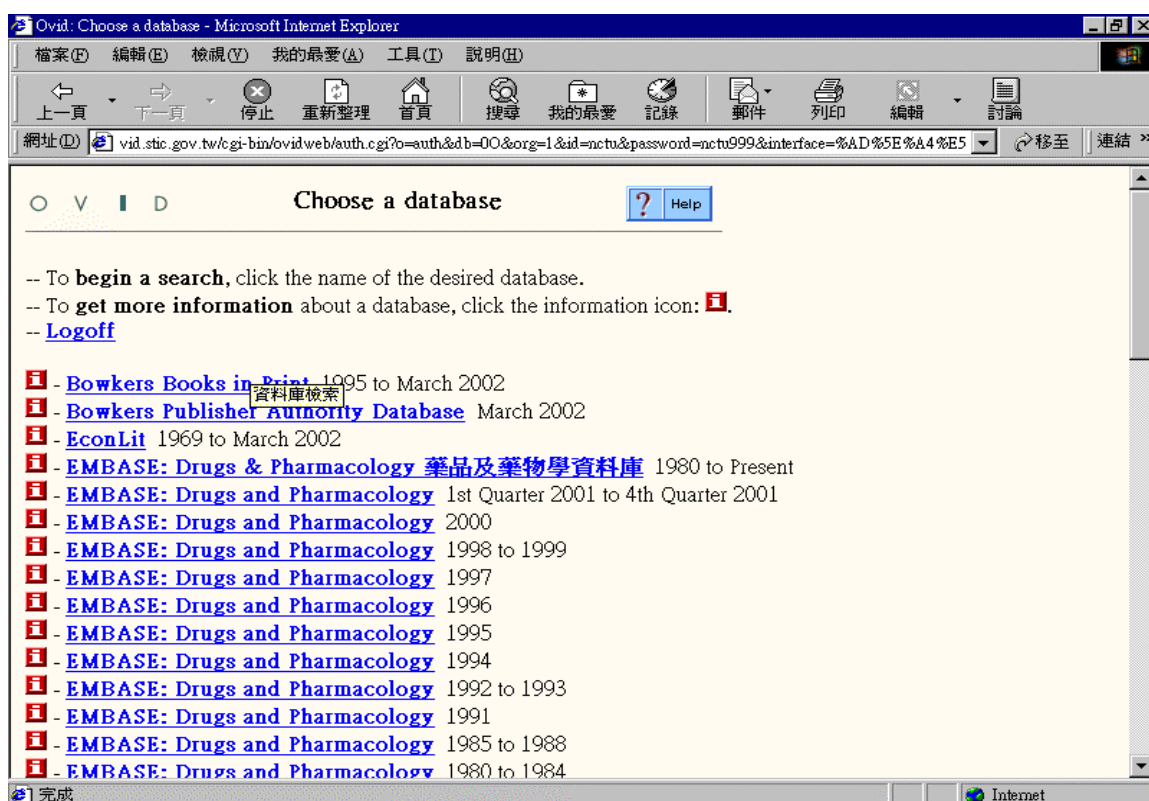
IP 範圍

鎖 IP 畫面

IP 連線畫面

使用者只要直接點選圖書館中連結至 STIC 行政院國家科學委員會科學技術資料中心，由於是鎖 IP 範圍，使用者可以直接上線使用資料庫！





Logging In 連線過程

Login page 連線畫面

Login failed Message 連線失敗之訊息

Login page

透過連線畫面將使用者的帳號及密碼輸入後進入 OVID 系統。



連線說明：

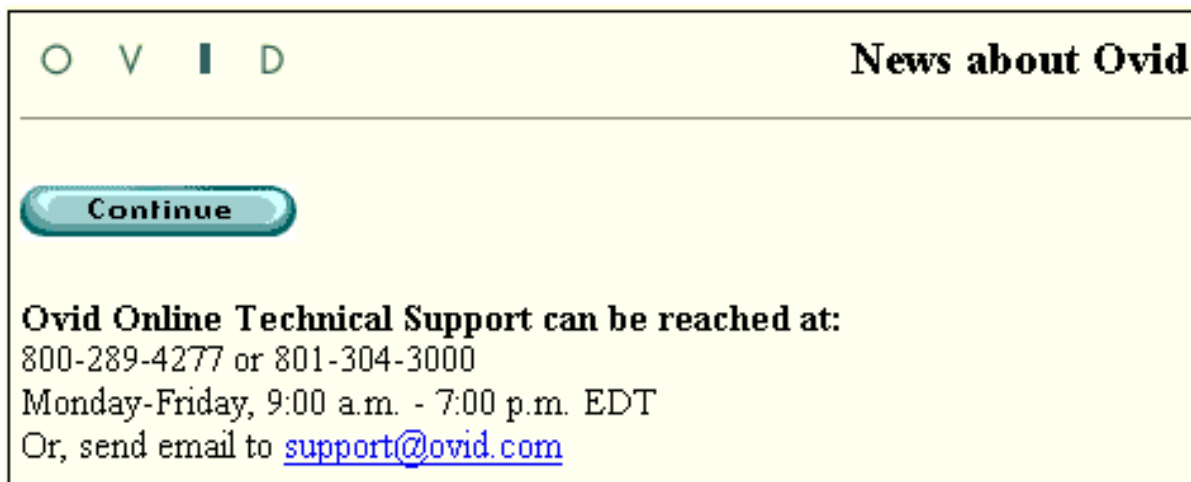
- 輸入帳號
- 利用“tab”或在 Password 輸入密碼
- 選擇基礎模組或進階模組。兩者的不同在於主畫面的設計不同，兩個模組的基本檢索方式是共通的，包括篇名，參考書目的呈現，全文，圖表等。
 - Basic Mode：檢索介面較簡單就像 Infoseek 或 Excite，在篇名或作者上查尋文獻，並馬上看到結果。這對初學者或不常使用者而言是非常好用的。
 - Advanced Mode：提供較完整，豐富的檢索環境，並可以提供較查尋較精確的檢索結果。
- 按 “Start Ovid”即可開始。

可使用 Logoff 離開或“..o”結束使用 OVID，雖然您使用超連結使用 Ovid 介面，直到 Idle Time 時間到了之後系統自動跳出使用介面。

Login failed Message

- Caps Lock Key 設定錯誤
- 帳號輸入錯誤
- 密碼輸入錯誤

再多試幾次，小心輸入資料，畫面自動跳至如下；如果仍無法連線時，與管理者連繫！



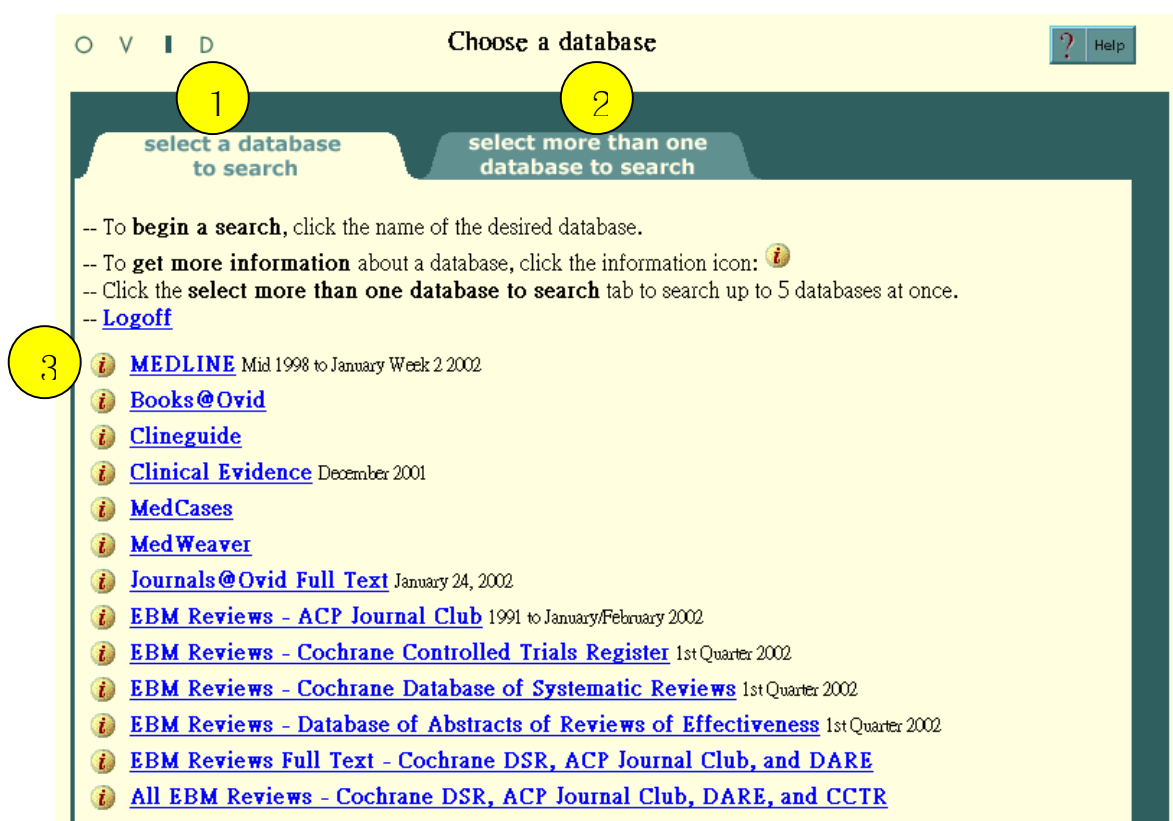
Database Information 資料庫資訊

Database Fields Guides 資料庫欄位介紹


Database Lists 資料庫清單

Re-Run Searches 重新執行檢索策略

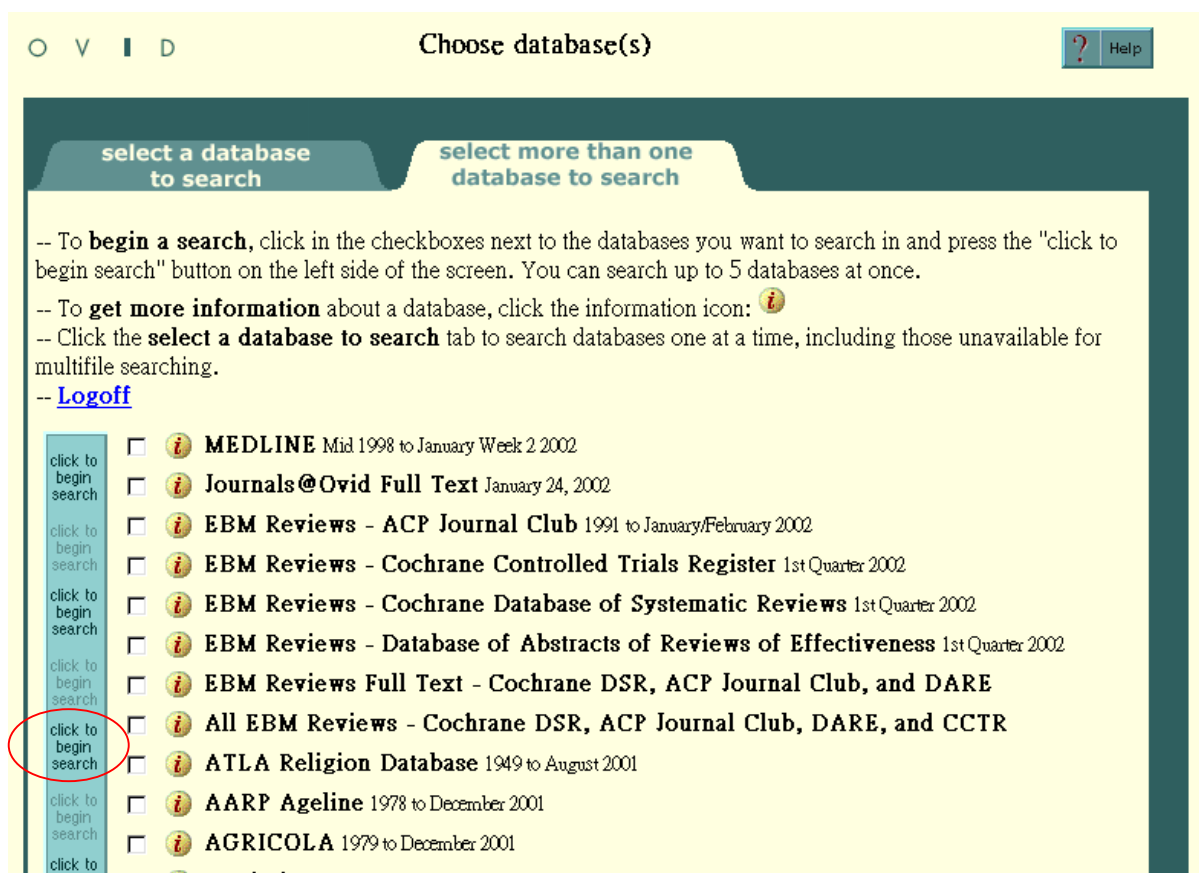
Database Fields Guides



您可選擇❶可以選擇一個資料庫或選❷(如下頁)選擇多個資料庫進行檢索

若需要資料庫更多詳細的資料，或欄位的介紹可以選擇資料庫前面的“”

選擇多個資料庫




- 選擇“Select more than one database to search”
- 最多可選擇五個資料庫之後再按下資料庫左邊的“Click to begin search”

Re—Running Searches


O V I D
Change Database

You selected *AIDSLINE <1980 to December 2000> CLOSED FILE* as your new database.




Open and Re-Execute

Open the new database and re-run previous search history.



Open and Clear History

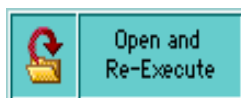
Open the new database and clear search history.



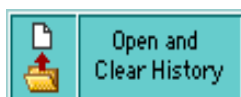
Return to Current Session

Return to the Main Search Page without changing databases.

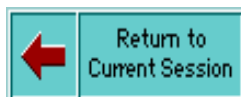
Copyright (c) 2000-2002 [Ovid Technologies, Inc.](#)
Version: rel4.6.0, SourceID 1.5852.1.5



當使用者從一個資料庫到另一個資料庫執行同一個策略時，系統主動要求是將同一款目在其他資料庫執行。



使用者在檢索資料之後更換其他的資料庫，重新呈現全新的空白檢索畫面。



回到原來的檢索資料庫(或畫面)。

每一個資料庫會有不同的欄位，在這個資料庫有的欄位不一定另一個資料庫也會有此欄位，所以當您更換檢索欄位時，建議您最好可以事先了解資料庫的欄位及特色。

Searching 檢索

Basic Mode 基本檢索

Advanced Mode 進階檢索

Command line Syntax and Advanced searching Techniques

Basic Mode

Basic Mode Page

O V I D MEDLINE
<Mid 1998 to January Week 2 2002> ? Help

Advanced Change Database Logoff

--Enter your search in **one or both fields** below and then click the "Perform search" button--

1 **Keywords:**

2 **Author** (eg, Smith A):

4 **Perform Search**

3 **Limit to:**

☐ Ovid Full Text Available ☐ Human ☐ English Language ☐ Review Articles

☐ Abstracts ☐ EBM Reviews ☐ Latest Update

Publication Year - - -

[Ask a Librarian \(just for display\)](#)

Search Steps 檢索步驟

1. 關鍵字：輸入關鍵字或片語
2. 作者欄：輸入作者名字；將姓之後空一格再輸入名字的第一個字母
3. 限制項目：限制功能更精確的定義您的檢索，用 Checkboxes 勾選所要限制的項目，如：年份限制
4. 檢索動作：按“Perform Search”開始進行檢索
5. 瀏覽資料篇名：篇名顯示的方式是系統原始設定值
6. 瀏覽更多資訊：針對某篇篇名特別有興趣時，可以透過超連結功能將滑鼠指向那篇名之後，可看到摘要，完整的資料，目次，全文
7. 選擇需要的款目：選定所對應的 Checkbox，您可以查看列印及儲存或郵寄
8. 輸出準備：透過書目管理者，使用者可有很多的選擇和更精確的掌握您所能獲得的資料
9. You're Done.
 - Return to the Main Search Page：回到檢索主畫面
 - Change to Another Database：變換檢索資料庫

Advanced Mode

Advanced Mode Page 進階檢索

General Features 特色

Vocabulary Mapping 詞彙控制

Stopwords

Author Searching 作者查尋

Titles Searching 篇名查尋

Journals Searching 期刊查尋

Advanced Mode Page

MEDLINE
<2002 to May Week 4 2002>

Author Title Journal Search Fields Tools Combine Limit Basic Change Database Logoff

#	Search History	Results	Display
2	pregnancy.ti.	1399	Display
3	smith jd.au.	17	Display
4	jama.jn.	791	Display
5	lancet.jn.	1430	Display

Enter **Keyword** or phrase: ☒ Map Term to Subject Heading

Limit to:
☐ Ovid Full Text Available ☐ Human ☐ English Language ☐ Review Articles
☐ Abstracts ☐ EBM Reviews ☐ Latest Update

General Features 特色

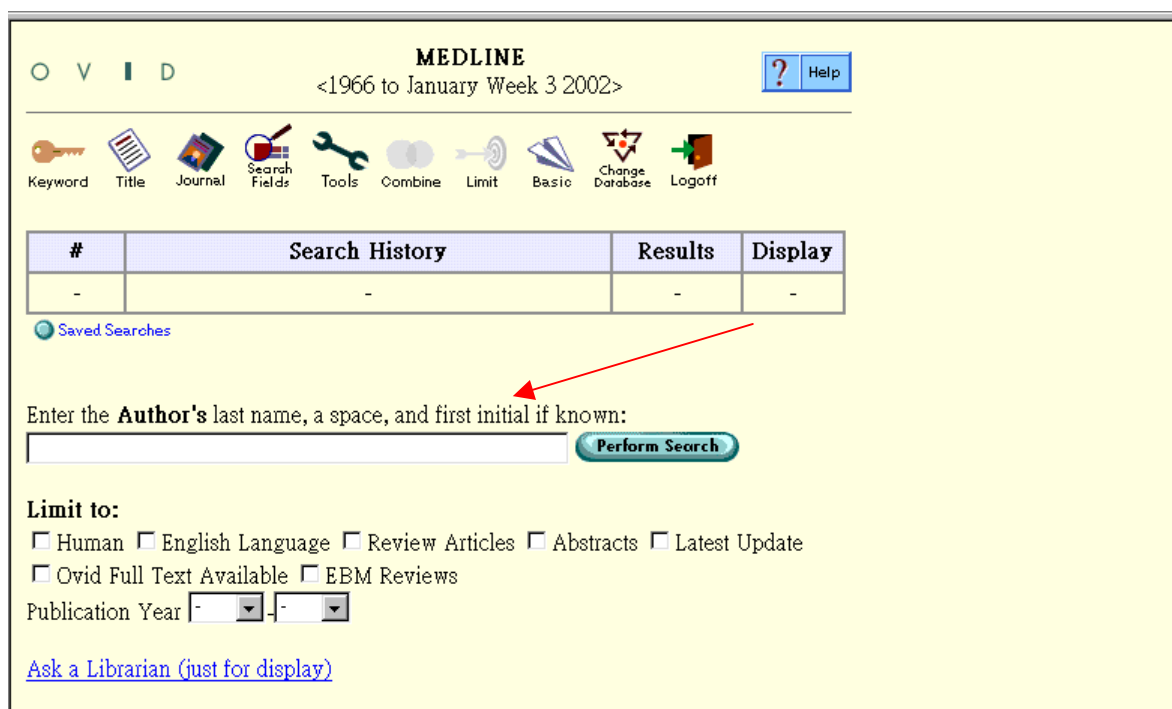
- ❶ 表頭：資料庫的頁首登記的是資料庫的使用年代，除了使用多個資料庫檢索
- ❷ Help：按下 help 即可依所需找到您所要的內容
- ❸ Icon Bar
 - ✓ author：按下作者的圖示並輸入作者名稱；同樣的在指令欄下也可以做同樣的動作，先輸入作者姓／空白／名的最前面一個字母。
 - ✓ Title：將文獻的篇名輸入。
 - ✓ 期刊：按下期刊名稱的圖示並輸入期刊名；或在指令欄下輸入期刊名的前幾個字，從期刊名索引檔中可以找到自己要的期刊名。
 - ✓ 其他檢索欄位：“Search Fields”，可以同時選擇多個欄位 checkbox 檢索款目。
 - ✓ 組合：若欲將檢索欄位中的二或二個以上的檢索項次進行布林邏輯的“or”“and”關係。
 - ✓ 限制群：限制群的結果會產生另一個項次。
 - ✓ 基礎檢索：選擇“basic”則會從進階檢索模式跳至基礎檢索模式。
 - ✓ 更換檢索資料庫：未離線並至其他的資料庫進行檢索，OVID 會提示您現在新的資料庫重新再次執行同一個檢索策略。
 - ✓ 離線：
- ❹ 檢索歷史欄：OVID 會將檢索的項次在“#”欄位中呈現，檢索文獻結果在“Result”位置呈現，“Display”是查看檢索結果的內容。
- ❺ 刪除檢索策略：若欲刪除檢索策略，則運用“Delete Searches Button”，書面會出現一個視窗，使用者可自行選擇所要刪除的項次。
- ❻ Expand Tab:
- ❼ 儲存檢索策略：
- ❽ Map Term Checkbox: 將輸入款目自動對應至控制詞彙，這樣的檢索品質通常會比較高
- ❾ 指令欄：
- ❿ 限制欄位：常用限制欄位

通常年代的限制會是目前收錄範圍再往前面的年代做回溯限制，例如 Medline database 1966 to September 1998，但是實際年代的限制則會包含有 1959 至 1988 年。

Author Searching

按下作者的圖示，主畫面上的指令欄即會改變如下面的畫面，檢索作者的方式如下：

1. 姓之後空一格再將名字的前面第一個字母輸入。



MEDLINE
<1966 to January Week 3 2002>

Keyword Title Journal Search Fields Tools Combine Limit Basic Change Database Logoff

#	Search History	Results	Display
-	-	-	-

[Saved Searches](#)

Enter the **Author's** last name, a space, and first initial if known:

[Perform Search](#)

Limit to:

☐ Human ☐ English Language ☐ Review Articles ☐ Abstracts ☐ Latest Update

☐ Ovid Full Text Available ☐ EBM Reviews

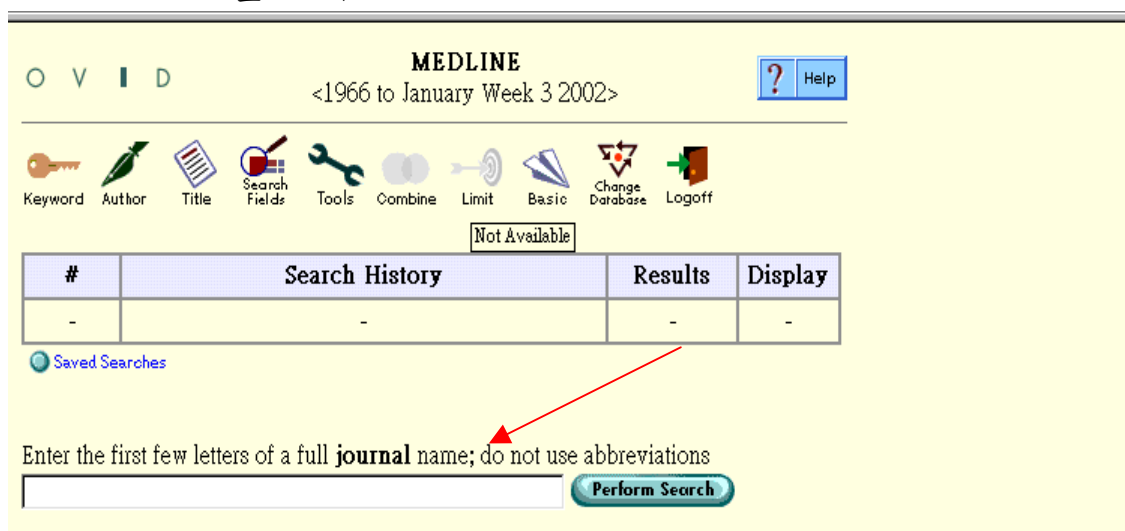
Publication Year - -

[Ask a Librarian \(just for display\)](#)

Title Searching

在主畫面中按“Title Icon”，檢索方式如下：

1. 字及片語進行查尋
2. 可在此畫面選擇限制功能再按下“Perform Search”
3. 畫面如下：



MEDLINE
<1966 to January Week 3 2002>

Keyword Author Title Search Fields Tools Combine Limit Basic Change Database Logoff

Not Available

#	Search History	Results	Display
-	-	-	-

[Saved Searches](#)

Enter the first few letters of a full **journal** name; do not use abbreviations

[Perform Search](#)

Journal Searching

- 1.在主畫面上按下“Journal Icon”即可更改主要檢索畫面
- 2.輸入期刊刊名的幾個字，但篇名前的“A”, “An” or “The”則省略之，例如：“The Journal of Brain Surgery”，則只要輸“journal of brain surgery”或是“Journal of brain”若不清楚刊名全名，試著用縮寫找。
- 3.只要在主要檢索畫面中按下“Keyword”即可回到原來的檢索畫面

O V I D MEDLINE <1966 to January Week 3 2002> ? Help

Keyword Author Journal Search Fields Tools Combine Limit Basic Change Database Logoff

#	Search History	Results	Display
-	-	-	-

[Saved Searches](#)

Enter a word or phrase to be searched in the title:

Limit to:

☐ Human ☐ English Language ☐ Review Articles ☐ Abstracts ☐ Latest Update

☐ Ovid Full Text Available ☐ EBM Reviews

Publication Year - -

[Ask a Librarian \(just for display\)](#)

Command Line Syntax and Advanced Searching Techniques

Command Line Syntax 指令行的語法

Truncation and Wild Cards 切截字及其他字元

Query and Set Operators 運算元及布林邏輯

Postqualification of Sets 限制指令

Command Line Syntax

常用的指令如下，以大寫或小寫字母來替代：

x.yy.	在 yy 的欄位下輸入片語 X
x.yy,zz	在 yy 或 zz 欄位下輸入片語 X
..c/x	更換資料庫
..e x	執行檢索策略 X
..l/n yr=x	限制檢索項次 N 的出版年 X(出版年需要輸入四個阿拉伯數字或是兩個年代之間 “-”例如：1994-1996)
Limit n to x	限制檢索項次 N 的 X
..map x	詞彙自動對應到標題
..o	結束檢索並離線
..pg xurges	刪除檢索項次，例如：..pg 5，刪除檢索項次五
..ps	顯示目前的檢索策略
..root x.yy.	按照字母順序排列顯示 X 在 YY 欄位之查尋資料
..root x.yy,zz.	按照字母順序排列顯示 X 在 YY 及 ZZ 欄位之查尋資料
..sv x	儲存廿四小時檢索策略 X
..sv ps(x)	永久儲存策略 X

Truncation and Wild Cards

無限制的切截字通常用在字尾不同變化的同一個字根上，通常是用“\$”，“:”符號表示。例如：Disease\$,可查到的資料是:disease, diseases, diseased等。

使用無限制性的切截字有一點要特別注意的是，有時會找到不是自己想要的資料。例如：rat\$,或許您想找的是 rat , rats ，不過您也會找到如 rate, rationalize , ratify 。

有限性的切截字

在字根後輸入可接受最大數量字元的數字，例如 dog\$1 那麼會找到 dog , dogs 但是不會找到 domga 。

其他字元

符號“#”可以放在查尋字的中間或是後面，例如：Wom#n，可查到 woman, women；若將符號用在“#”查尋字的後面，如：dog#，則會有 dogs，但是不會查到 dog，有一特別需要注意的地方是在使用“#”時，前面至少要有二個字元才可以查尋。

另一符號“?”可以放在查尋字的中間或是後面，這個字元對於查尋英美用字的不同有很大的幫助，例如：“colo?r”，就可以查到 color, colour，使用時有一特別需要注意的地方是在使用“?”時，前面不能只有一個字元，否則會查尋不到資料。

Query and Set Operators

布林邏輯：操作順序是從左至右，括號的先執行。

OR—

聯集二或更多的檢索款目成為一個檢索項次，而此項次包含其中的任何一個檢索款目，如：heart attack or myocardial infarction。

聯集二個或更多的檢索項次成為另一個檢索項次，如：1 or 2 or 3

圖示如右：Decubitus ulcer or sore



AND—

交集二個或更多的檢索款目成為一個檢索項次，而在此項次中包括所交集的所有款目內容，如：blood pressure and stroke 交集二個或更多的檢索項次為另一個檢索項次，如：1 and 2 and 3

圖示如右：hepatoma & child



NOT—

兩個款目的差集再成為一個檢索項次，此檢索項次的內容是不包括第二個款目的內容，如：health reform NOT health maintenance organizations
兩個檢索項次的差集再成為一個檢索項次，如：1 not 2

圖示如右：hepatoma not adult

**ADJ**

放在指令列上的二個或更多個款目之間的指令，中間除了 stopwords 之外，其他字都不需要放入，而且前後次序不可對掉，如：15 adj ml

ADJn—

在二個檢索款目中間至多可放入 N 個字，而且前後二個檢索款目可以互相顛倒，如：physician ADJ5 relationship，查到資料有 physician patient relationship, patient physician relationship, relationship of the physician to the patient

FREQ—

通常用在全文檢索的狀況可以提供很大的幫助，freq 是查尋檢索款目出現之頻率狀況，其指令語法，X.fd./freq=n,其中 X 是檢索款目，fd 是指二碼的檢索欄位，N 是出現的頻率，例：blood pressure.tx./freq=10，在 fulltext field 至少出現十次以上的所有文獻。

Freq 不可以在多重欄位或者是一個名稱包含二個欄位進行檢索，例如：TW，

Science.ti,ab./freq=3 或是 blood.tw./freq=5 都無法查尋

Postqualification of Sets

檢索結果 Postqualifying

You enter:	Ovid displays the search as:
liver.ti,ab.	1. liver.ti,ab.
1.ti.	2. liver.ti.
(liver or lung).ti,ab.	3. (liver or lung).ti,ab.
3.ti.	4. (liver or lung).ti

ADJ Postqualification Statements

You enter:	Ovid displays the search as:
heart.ti.	1. heart.ti
attack.ti.	2. attack.ti.
1 adj 2	3. heart adj attack.ti.

Postqualifying Statements

You enter:	Ovid displays the search as:
dogs.ab.	1. dogs.ab.
cats.ab.	2. cats.ab.
1 or 2	3. 1 or 2
3.ti.	4. (dogs or cats).ti.

包含數字的檢索方式

You enter:	Ovid displays the search as:
jama.so.	1. jama.so.
1.pg.	2. jama.pg.
"1".pg.	3. "1".pg.

Postqualifying 布林邏輯

You enter:	Ovid displays the search as:
1. myocardial infarction/	myocardial infarction/
2. 1/et,dt	2. 1/et,dt

Multifile and Deduping 多個資料庫及去除重複

Selecting Database 選擇資料庫

Searching a Multifile Database 在多個資料庫中查詢

Using Search Fields 選擇查尋欄位

Applying Limits 限制的運用

Using Tools 使用 Tools

Reviewing Search Results 瀏覽檢索結果

Removing Duplicates

Reviewing Duplicates 瀏覽重複的資料

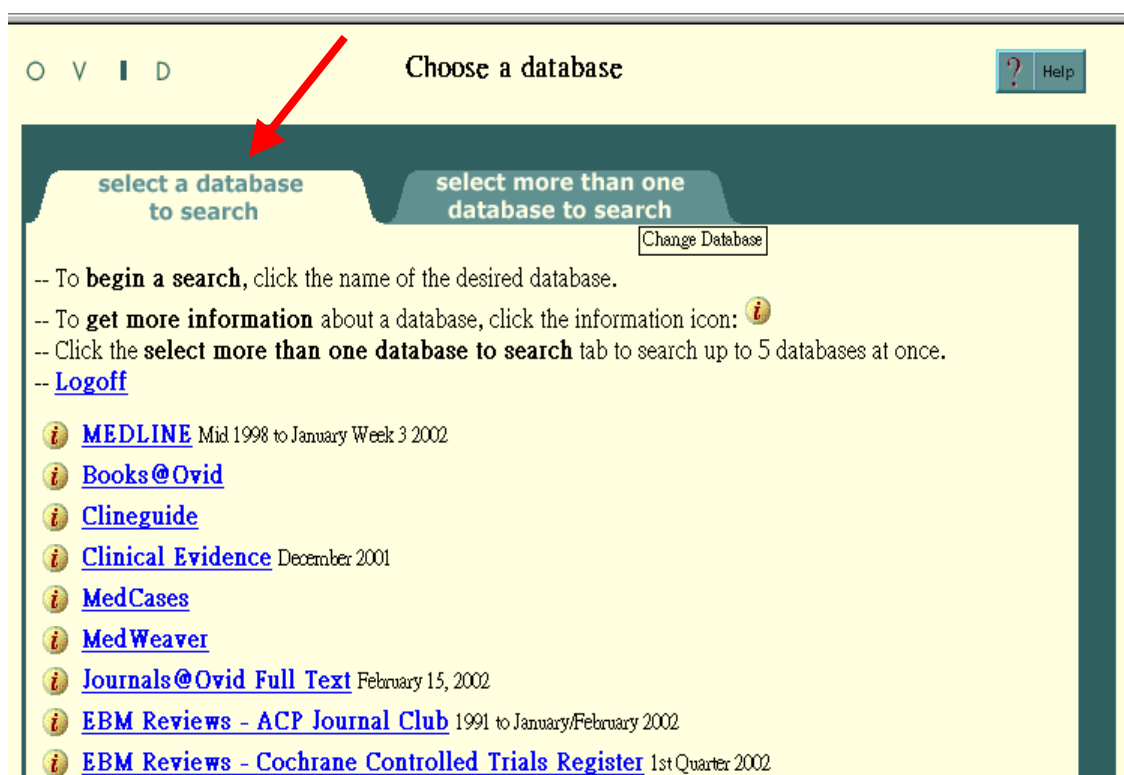
Managing Output with the Citation Manager 文獻輸出


Selecting Databases

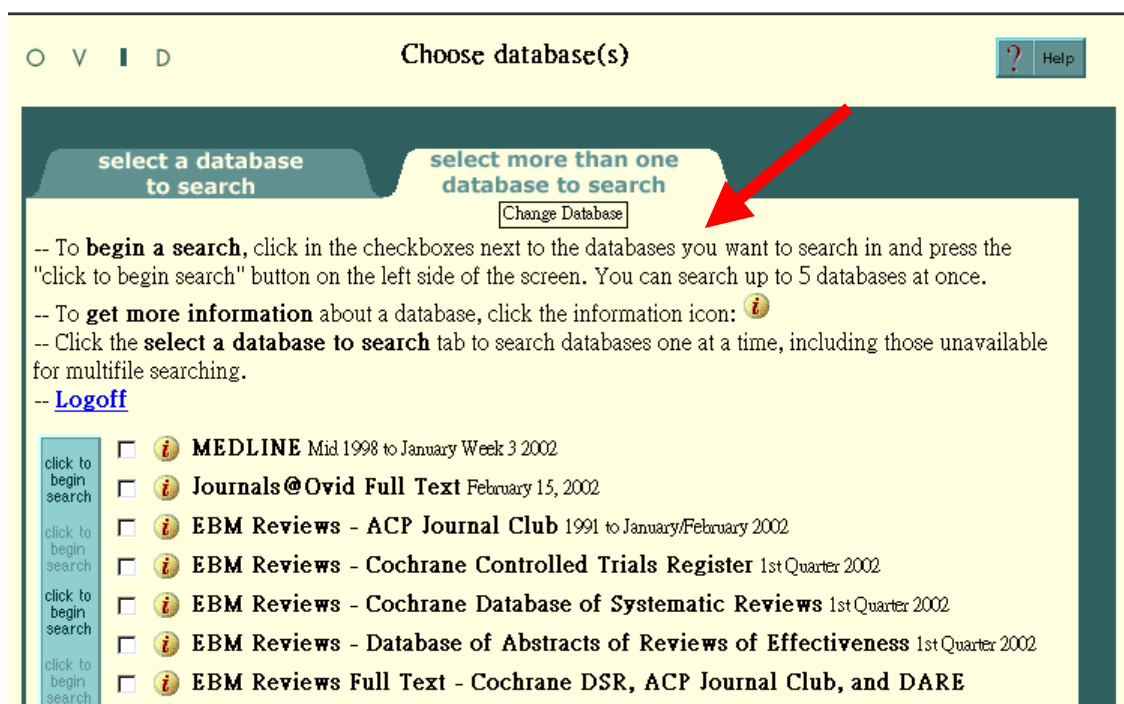
選擇一個資料庫

選擇前面鍵 “Select a database to search”

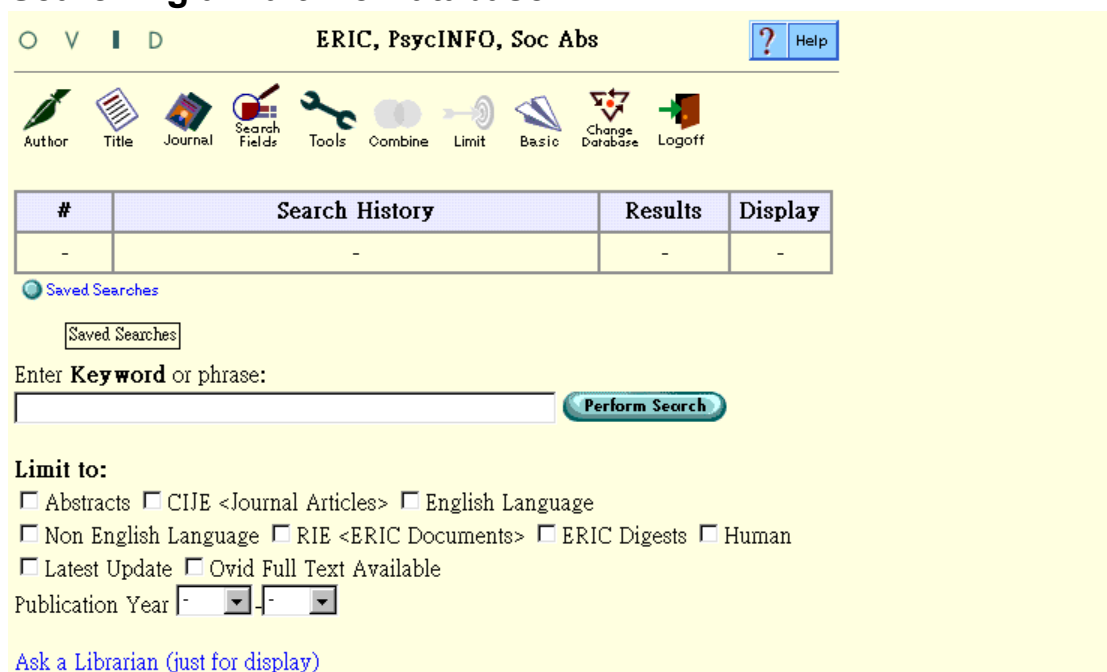
在欲使用的資料庫前面勾選



- 選擇多個資料庫
 - 選擇後面鍵 “Select more than one database to Search”。
 - 在欲使用的資料庫前面勾選，最多同時可選擇五個資料庫。
- 在每個資料庫的前方 ，從這裡可以獲得資料庫的相關資訊。




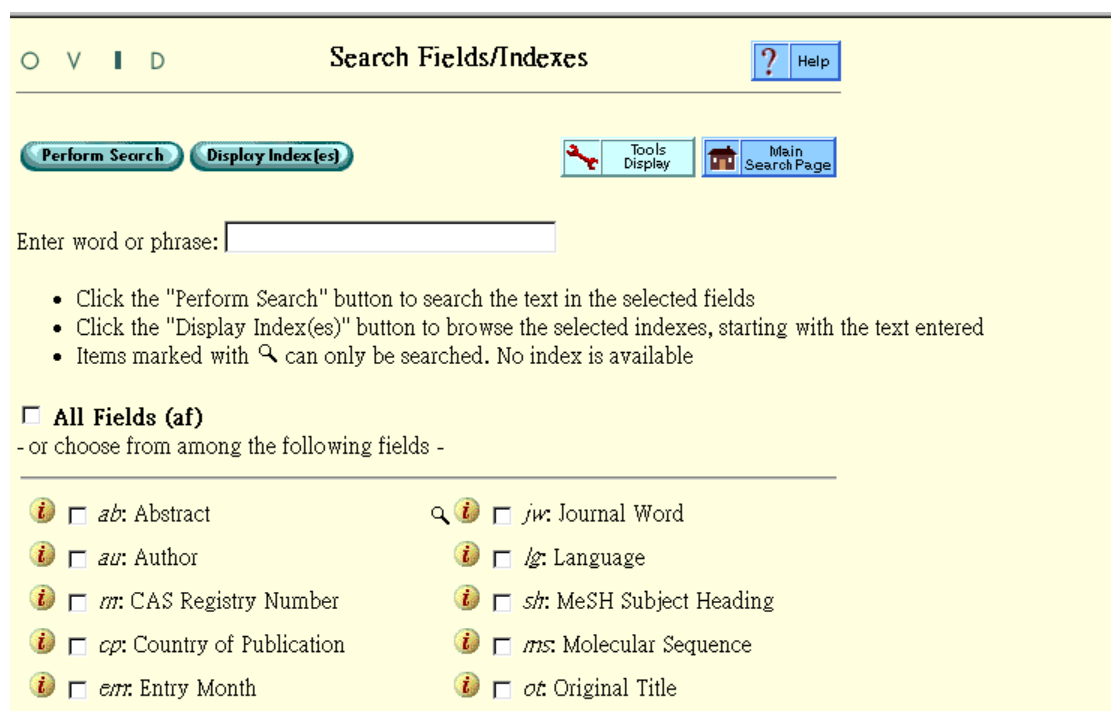
Searching a Multifile Database




除了可以在一開始就點選多個檢索資料庫之外，亦可在檢索過程中運用指令欄下指令更換欲檢索的資料庫，語法如下：..C 或是 Use medl, nursing

Using Search Fields


在  可以看到欄位介紹及欄位的定義。














Search Fields/Indexes  [Help](#)

[Perform Search](#) [Display Index\(es\)](#) [Tools Display](#) [Main Search Page](#)

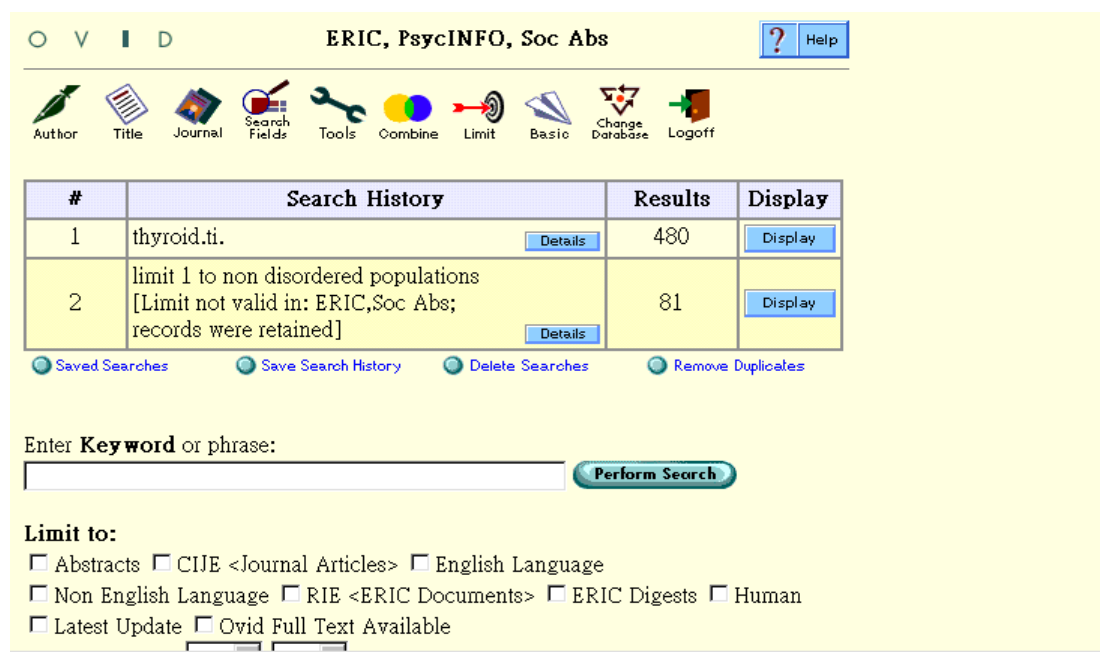
Enter word or phrase:


- Click the "Perform Search" button to search the text in the selected fields
- Click the "Display Index(es)" button to browse the selected indexes, starting with the text entered
- Items marked with  can only be searched. No index is available











☐ **All Fields (af)**
- or choose from among the following fields -

 <input type="checkbox"/> <i>ab</i> : Abstract	  <input type="checkbox"/> <i>jw</i> : Journal Word
 <input type="checkbox"/> <i>au</i> : Author	 <input type="checkbox"/> <i>lg</i> : Language
 <input type="checkbox"/> <i>rn</i> : CAS Registry Number	 <input type="checkbox"/> <i>sh</i> : MeSH Subject Heading
 <input type="checkbox"/> <i>cp</i> : Country of Publication	 <input type="checkbox"/> <i>ms</i> : Molecular Sequence
 <input type="checkbox"/> <i>em</i> : Entry Month	 <input type="checkbox"/> <i>ot</i> : Original Title

每個資料庫所能限制的內容並不相同，例如在此例中 ERIC 及 SOC Abs 並未提供“non disordered populations”的限制內容。



ERIC, PsycINFO, Soc Abs  [Help](#)

 Author
  Title
  Journal
  Search Fields
  Tools
  Combine
  Limit
  Basic
  Change Database
  Logoff

#	Search History	Results	Display
1	thyroid.ti. Details	480	Display
2	limit 1 to non disordered populations [Limit not valid in: ERIC,Soc Abs; records were retained] Details	81	Display

[Saved Searches](#)
[Save Search History](#)
[Delete Searches](#)
[Remove Duplicates](#)

Enter **Keyword** or phrase: [Perform Search](#)

Limit to:

☐ Abstracts
 ☐ CIJE <Journal Articles>
 ☐ English Language
☐ Non English Language
 ☐ RIE <ERIC Documents>
 ☐ ERIC Digests
 ☐ Human
☐ Latest Update
 ☐ Ovid Full Text Available

Using Tools

在查詢多個資料庫中運用 Tools 功能時，Tools 功能會要求使用者選擇所有看的資料庫格式；若以選擇 Thesaurus 中選擇 ERIC 資料庫格式如下圖二，

O V I D Select a Tool to View ? Help

Perform Search Main Search Page

Subject:

- ☒ Thesaurus
Enter a complete Subject Heading, and press the Perform Search button.
- ☐ Permuted Index
Enter a single word, and press the Perform Search button.
- ☐ Scope Note
Enter a complete Subject Heading, and press the Perform Search button.
- ☐ Explode
Enter a complete Subject Heading, and press the Perform Search button.
- ☐ Classification Codes
No Text Entry Needed, simply press the Perform Search button.
- ☐ Update Code

O V I D Choose Database Format - Tools ? Help

Continue Tools Display Main Search Page

The tool that you have chosen is available for more than one database. Select the database that you wish to use, then press Continue to execute the scope search for your term: aids.

- ☐ MEDLINE
- ☐ CINAHL
- ☐ PsycLIT

Copyright (c) 1999-2001 Ovid Technologies, Inc.
Version: rel4.1.1, SourceID: 1.4582.1.605

每一個資料庫在 Tools 功能中的“Scope Note”的定義不一樣，所以先將檢索款目輸入之後再行選擇欲查尋之資料庫，如下：

O V I D Choose Database Format - Tools ? Help

[Continue](#) [Tools Display](#) [Main Search Page](#)

The tool that you have chosen is available for more than one database. Select the database that you wish to use, then press Continue to execute the scope search for your term: aids.

☐ ERIC
☐ PsycINFO
☐ Soc

Copyright (c) 2000-2002 [Ovid Technologies, Inc.](#)
 Version: rel4.6.0, SourceID 1.5852.1.45

O V I D ERIC, PsycINFO, Soc Abs ? Help

Author Title Journal Search Fields Tools Combine Limit Basic Change Database Logoff

#	Search History	Results	Display
1	child custody.mp. [mp=ab, ti, hw, id, tx, ty] ERIC <1966 to February 2002> (450) PsycINFO <1967 to February Week 3 2002> (1560) Sociological Abstracts <1963 to February 2002> (618) No Details	2628	Display

[Saved Searches](#) [Save Search History](#) [Delete Searches](#) [Remove Duplicates](#)

Enter **Keyword** or phrase:
 [Perform Search](#)

Limit to:
☐ Abstracts ☐ CIE <Journal Articles> ☐ English Language
☐ Non English Language ☐ RIE <ERIC Documents> ☐ ERIC Digests ☐ Human
☐ Latest Update ☐ Ovid Full Text Available
 Publication Year - -

Reviewing Search Results

瀏覽檢索結果的畫面的最上方可以看到每個資料庫各檢索出來多少篇資料；另外在主畫面上有兩個重要的功能：為“Details”及”Remove Duplicates”。



The screenshot shows a search results page with a yellow header bar. At the top, there are two buttons: "Main Search Page" and "Next Citation(s)". Below the header, there are three links: "ERIC <1966 to February 2002> (450 records)", "PsycINFO <1967 to February Week 3 2002> (1560 records)", and "Sociological Abstracts <1963 to February 2002> (618 records)". The main content area displays the search results for the query "child custody.mp. [mp=ab, ti, hw, id, tx, ty]". It shows "Citations displayed: 1-10 of 2628". There is a "Go to Record:" field with the number "1" and a "Go" button. To the right of the field are links for "Citation Manager", "Help", and "Logoff". Below the search results, there are three entries, each with a checkbox and a list of links: "Abstract", "Complete Reference", and "EDRS Full Text".

ERIC <1966 to February 2002> (450 records) • PsycINFO <1967 to February Week 3 2002> (1560 records) • Sociological Abstracts <1963 to February 2002> (618 records)

Results of your search: **child custody.mp. [mp=ab, ti, hw, id, tx, ty]**
Citations displayed: 1-10 of 2628
Go to Record: [Citation Manager](#) • [Help](#) • [Logoff](#)
[Customize Display](#) [Reset Display](#)

☐ 1. ERIC Ottosen, Mai Heide. **Legal and Social Ties between Children and Cohabiting Fathers.** [JOURNAL ARTICLES, REPORTS - Research/Technical] *Childhood*. v8 n1 p75-94 Feb 2001.
AN: EJ629945
[Abstract](#) • [Complete Reference](#)

☐ 2. ERIC Johnston, Janet R. Girdner, Linda K. **Family Abductors: Descriptive Profiles and Preventive Interventions.** *Juvenile Justice Bulletin*. 9 p. January 2001 [REPORTS - Descriptive (i.e. Project Descriptions)]
AN: ED453498
[Abstract](#) • [Complete Reference](#) • [EDRS Full Text](#)

☐ 3. ERIC Ehrle, Jennifer. Geen, Rob. Clark, Rebecca. **Children Cared for by Relatives: Who Are They and How Are They Faring? New Federalism: National Survey of America's Families, Series B, No. B-28. Assessing the New**

選擇資料庫所查尋出來的資料篇數各是多少，使用者可以透過這個功能得知結果！

Removing Duplicates

針對所選擇資料庫中的其中一個檢索項次，使用者可以自行設定去除重複資料時所考量的第一個資料庫或者所要求的欄位優先順序！但是該設定的前題是所最高設定的篇數不能超過 6,000 篇。

..dedup 2

另使用者亦在指令欄下指令，其語法操作如下：

To **Remove Duplicates**: select a set to dedupe, edit your Deduping Preferences using the table below, then press the "Continue" button.
Sets which contain more than 6000 hits cannot be deduped.

[Continue](#) [Main Search Page](#)

Select	#	Search History	Results
<input checked="" type="radio"/>	1	child custody.mp. [mp=ab, ti, hw, id, tx, ty]	2628

Edit Deduping Preferences

Field Preferences	Database Preferences
<input type="radio"/> Has Abstract <input checked="" type="radio"/> Has Full Text <input type="radio"/> Has Index Terms <input type="radio"/> No Field Preference	First Database <input type="text" value="PsycINFO"/> Second Database <input type="text" value="Soc Abs"/> Third Database <input type="text" value="ERIC"/>

Hints:

去除重複的指令下了之後若查詢無結果，則會出現 “No duplicates were detected”，若查得資料則會出現以下畫面：

[Details](#)：再次按下此鍵時，仍會呈現所有資料庫經過 deduplicates 之後，每個資料庫所得之篇數。

[Review Duplicates](#)：執行此一功能鍵時，使用者可以從裡面看到已被剔除的篇名及內容，在 checkbox 中打勾的篇名即是所謂的 deduplicates 內容，畫面如下圖：

Author Title Journal Search Fields Tools Combine Limit Basic Change Database Logoff

#	Search History	Results	Display
1	hormone.mp. [mp=ti, ab, rw, sh, it, tn, ot, dm, mf] Details	256764	Display
2	sle.ti. Details	2193	Display
3	remove duplicates from 2 Details	1707	Display Review Duplicates

[Run Saved Search](#)
[Save Search History](#)
[Delete Searches](#)
[Remove Duplicates](#)

Enter **Keyword** or phrase:
 [Perform Search](#)

Limit to:

☐ Abstracts
 ☐ English Language
 ☐ Full Text Available
 ☐ Review Articles
 ☐ Human
 ☐ Latest Update
 ☐ Local Holdings
 ☐ Ovid Full Text Available
 ☐ PDF Images
 ☐ Research

Publication Year -

[Keep Changes](#)
[Undo Changes](#)
[Next Citation\(s\)](#)

Reviewing Duplicates from set number 1.

This display shows all records from the deduped set, with duplicates appearing first. Preferred and Unique records are selected. Eliminated records are not selected. Use the checkboxes to revise selected records. If you make changes, press "Keep Changes" to create a new set. To retain originally selected records, press "Undo Changes." Pressing either button will return you to the Main Search Screen.

Citations available: **1645**
 Citations displayed: **1-10** [Help](#) • [Logoff](#)

- ☒ 1. **MEDLINE Preferred Duplicate Record** Sutcliffe N. Stoll T. Pyke S. Isenberg DA. Functional disability and end organ damage in patients with systemic lupus erythematosus (**SLE**), **SLE** and Sjogren's syndrome (SS), and primary SS. [see comments]. [Journal Article] *Journal of Rheumatology*. 25(1):63-8, 1998 Jan. *Journal of Rheumatology* [Abstract](#) • [Complete Reference](#) • [Library Holdings](#)
- ☐ 2. **MEDLINE Eliminated Duplicate Record** Sutcliffe N. Stoll T. Pyke S. Isenberg DA. Functional disability and end organ damage in patients with systemic lupus erythematosus (**SLE**), **SLE** and Sjogren's syndrome (SS), and primary SS. [Journal Article] *Journal of Rheumatology*. 25(1):63-8, 1998 Jan. *Journal of Rheumatology* [Abstract](#) • [Complete Reference](#) • [Library Holdings](#)
- ☒ 3. **MEDLINE Preferred Duplicate Record** Massengill SF. Goodenow MM. Sleasman JW. **SLE** nephritis is associated

preferred/Eliminated：的文章的順序排列，方便使用者清楚的知道哪一篇文獻是 (Preferred)、被剔除的(Eliminated)以及唯一且不重覆的文獻(Unique records)。

Preferred/Eliminated 的資料將會出現在所有文獻的最前面，之後再接續的是 Unique records。所有的設定都是在下圖中即可以依使用者要求進行設定優先順序！

瀏覽過所有文獻之後，使用者可以有兩種選擇狀況：

Keep Changes：保存瀏覽過程中所有的改變並在主畫面上產生另一個檢索項次。

Undo Change：在瀏覽過程中的所有改變均無效並回到主畫面。

To **Remove Duplicates**: select a set to dedupe, edit your Deduping Preferences using the table below, then press the "Continue" button.
Sets which contain more than 6000 hits cannot be deduped.

[Continue](#) [Main Search Page](#)

Select	#	Search History	Results
<input checked="" type="radio"/>	1	child custody.mp. [mp=ab, ti, hw, id, tx, ty]	2628

Edit Deduping Preferences

Field Preferences	Database Preferences
<input type="radio"/> Has Abstract <input checked="" type="radio"/> Has Full Text <input type="radio"/> Has Index Terms <input type="radio"/> No Field Preference	First Database <input type="text" value="PsycINFO"/> Second Database <input type="text" value="Soc Abs"/> Third Database <input type="text" value="ERIC"/>

Hints:

Managing Output with the Citation Manager

使用者可依自己的需求在 Citation Manager 中選擇需要的欄位，在做欄位的選擇時，是橫跨各個資料庫欄位，假如只是在某一資料庫才有的特別欄位，在 Citation Manager 的欄位並不提供讓使用者選擇；例如：ERIC 中的欄位 RIE。

在做儲存、瀏覽、例印、傳送電子郵件之前使用者可以透過“Citations Manager”將所需要的欄位加以選擇，並設定使用者選擇輸出格式的排列順序，可以分為主要排列順序欄位或次要排列順序的欄位，如下圖：

The screenshot displays the Citation Manager interface. At the top, a citation is shown: "lone. [Journal Article] *Rheumatology*. 40(8):863-7, 2001 Aug. *Rheumatology*". Below the citation are links for "Abstract", "Complete Reference", and "Library Holdings". A "Next Citation(s)" button with a right arrow is present. The main section is titled "Citation Manager: Display, Print, Save, or Email Citations". It contains a table with four columns: Citations, Fields, Citation Format, and Action.

Citations	Fields	Citation Format	Action
<input checked="" type="radio"/> Selected Citations <input type="radio"/> All on this page <input type="radio"/> All in this set (1-1649) and/or Range: <input type="text"/>	<div>Abstract Unique Identifier Accession Number Authors Corporate Author Classification Code Cinahl Reference Country of Publication Year of Publication Entry Month</div>	<input checked="" type="radio"/> Ovid <input type="radio"/> Reprint/Medlars <input type="radio"/> BRS/Tagged <input type="radio"/> Brief (Titles) Display <input type="checkbox"/> Include Search History	<div>Display Print Preview Email Save</div>
Primary:	- <input type="text"/> Ascending <input type="text"/>		
Secondary:	- <input type="text"/> Ascending <input type="text"/>		

Map to Subject Heading 主題標題的比對

Vocabulary Mapping

Subheading Display

Thesaurus 索引典

Tree Hierarchy 樹狀結構

Scope Note Display 範圍定義

Scope Notes for Subheading 次要標題的定義

Vocabulary Mapping

在進階檢索模組中 Vocabulary mapping 可以幫助使用者找到資料庫中的主題標題，OVID 系統會自動從 Tree, Thesaurus 中找到一個適合的款目，然後將相關的款目一起呈現在畫面上，讓使用者可以自行選擇所適合或需要的款目：

1. 在主要檢索畫面中勾選 mapping 的 checkbox，即可使用此項功能。
2. 在指令列中下一個指令，即可開始進行查詢。
3. 按下 “Perform Search”。
4. OVID 會顯示出與使用者輸入主題相似的十個控制詞彙在畫面上。
5. 使用者可以從中選擇其中一個款目去了解其 Tree or Thesaurus 的結構。
6. 如果使用者找到所要的款目，只要在左邊的 checkbox 勾選即可；若顯示出來的款目沒有一個符合使用者的主題，也可以在最後一行執行 “Search as Keyword”
7. 使用者可以利用下拉式選單選擇二個或更多個項次進行布林邏輯(AND, OR, NOT)的組合。
8. 使用者亦可根據某一款目勾選 checkbox，延展查詢特定一款目概念的狹義定義(Narrow terms)，也就是說運用 “Explode” 就可以完整的將所有的 narrow terms 全部都查詢，不過並不是在每個資料庫都有 explode 這個功能。
9. 使用者亦可勾選 “Focus Checkbox”，也就是使用者可以具體指出選擇的款目在查出來的文獻資料是文章內容探討的主題之一，同樣地並不是在每個資料庫都有 “Focus” 這個功能。
10. 按下 “Continue button” 進行下一步動作，或者在主要檢索畫面取消 “Mapping process”。


如果使用者需要找到非常完整的資料時，建議可以使用 .mp. 的檢索方式，但是 OVID 系統內的 .mp. 在每個資料庫的搜尋欄位並不一定相同，例如在 MEDLINE：heart attack.mp. 查詢的欄位是篇名，摘要，主題標題。

O V I D **Mapping Display**  [Help](#)

Combine selections with:  [Main Search Page](#)


[Continue](#)


Your term mapped to the following Subject Headings:


Select	Subject Heading	Explode	Focus	Scope
<input type="checkbox"/>	Coronary Disease	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Coronary Vessels	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Coronary Artery Bypass	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Myocardial Infarction	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Coronary Circulation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Coronary Thrombosis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Postoperative Complications	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Heart	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Cerebrovascular Disorders	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Myocardial Contraction	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Subheading Display

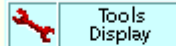
次要標題是針對標題做更完整詳細的描述，括號後面的數字是在資料庫查詢所得的資料篇數。

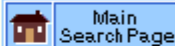
1. 使用者可以透過 “” 可以查看到每個次要標題的定義及使用方式。
2. 勾選 checkbox，使用者可以選擇多個次要標題。
3. 若要選擇所有的次要標題時，使用者只要勾選上方的 “Include All Subheading”，那麼可以確定的是使用者可以找到最多資料篇數。
4. 若使用者選擇超過二個以上的次要標題時，使用者也可以透過上方的布林邏輯進行 AND, OR, NOT 進行組合。
5. 所要選擇動作都完成之後，按下 “Continue” 令即可執行使用者的檢索內容並回到主要檢索畫面。

O V I D
Subheading Display
 Help



Combine selections with: OR





















Subheadings for: blood

☐ **Include All Subheadings (28824)**

-- or choose one or more of these subheadings --

 <input type="checkbox"/> /ab - Abnormalities (1)	 <input type="checkbox"/> /mi - Microbiology (3747)
 <input type="checkbox"/> /an - Analysis (87)	 <input type="checkbox"/> /ps - Parasitology (1006)
 <input type="checkbox"/> /bs - Blood Supply (1)	 <input type="checkbox"/> /pa - Pathology (6)
 <input type="checkbox"/> /co - Complications (2)	 <input type="checkbox"/> /pd - Pharmacology (1)
 <input type="checkbox"/> /cy - Cytology (5)	 <input type="checkbox"/> /ph - Physiology (2305)
 <input type="checkbox"/> /di - Diagnosis (1)	 <input type="checkbox"/> /pp - Physiopathology (10)
 <input type="checkbox"/> /du - Diagnostic Use (1)	 <input type="checkbox"/> /re - Radiation Effects (1060)
 <input type="checkbox"/> /de - Drug Effects (1309)	 <input type="checkbox"/> /ra - Radiography (6)

Thesaurus

Hierarchy Display 結構層次的顯現

Available Operations 使用功能

Term Type Definitions 款目的定義

Scope Note Display 範圍定義的顯現

Hierarchy Display 結構層次的顯現

可以看到整個層次結構的畫面呈現：



The screenshot shows the Thesaurus interface with the title 'Thesaurus' and a 'Continue' button. Below the title, there is a 'Combine selections with:' dropdown menu set to 'OR'. To the right, there are buttons for 'Tools Display' and 'Main Search Page'. The main content area is titled 'Thesaurus for Work Ethic' and 'Database: ERIC'. It displays a table with columns: Select, Subject Heading, Hits, Explode, Focus, and Scope Note. The table lists several terms under 'Work Ethic', including 'Work Attitudes', 'Work Change', 'Work Education Programs', 'Work Education Relationship', 'Work Enrichment', 'Work Environment', and 'Work Ethic' (which is selected). Each term has a checkbox in the 'Select' column, a numerical value in the 'Hits' column, and checkboxes in the 'Explode' and 'Focus' columns. The 'Scope Note' column contains information icons. The 'Work Ethic' term is highlighted in yellow.

Select	Subject Heading	Hits	Explode	Focus	Scope Note
<input type="checkbox"/>	[Back up in List]				
<input type="checkbox"/>	Work Attitudes	4358	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Work Change				
<input type="checkbox"/>	Work Education Programs				
<input type="checkbox"/>	Work Education Relationship				
<input type="checkbox"/>	Work Enrichment				
<input type="checkbox"/>	Work Environment	4993	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Work Ethic	227	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	[Used For]				
	Protestant Ethic				
	Puritan Ethic				
	[Broader Terms]				

Available Operations 使用功能

- 使用 checkbox 的功能而接在其後面的數字是指以這個款目在此資料庫查詢所得的篇數，使用者亦可選擇至少二個或二個以上的款目進行“AND”或“OR”功能。
- 如果使用者需要查詢較完整的資料時，建議可以選擇“Explode”功能。
- 使用者若需查詢較準確的文獻內容時，建議可以選擇“Focus”功能。
- 使用者若欲了解較詳細的款目介紹及定義，使用者可以從““查得所要的內容。
- 下方加底線的款目，使用者可以點選後進去查看。
- 點選“Continue button”繼續下一動作或是點選“Main Search Page”放棄，並回到主要檢索畫面。

Term Type Definitions 款目的定義

Thesaurus Entry :

款目的索引典呈現畫面。

Used For Terms :

Used for terms 是不會放在主要索引典畫面上的款目同義字，這個功能主要是可以幫助使用者了解該款目的定義及其範圍內容。

Broader Terms :

廣義款目通常是指在結構層次中較高層級的款目或者是較沒有特定的觀點的款目。

Narrower Terms :

狹義款目通常是指在結構層次中較低層級的款目或者是有較特定觀點的款目。

Related Terms :

相關款目通常是與主要款目的橫向相關的款目，主要是建議使用者除了主要款目之外的其他的整合或附加相關的款目提供使用者使用。

Use References :

並未呈現在索引典的畫面上，主要是提供使用者可以參考相關的款目，方便找到更多的資料文獻。

Scope Note Display

Scope Note Display

Tools Display Main Search Page

Scope Note for: *Myocardial Infarction*

MeSH HEADING: MYOCARDIAL INFARCTION

SCOPE: Gross necrosis of the myocardium, as a result of interruption of the blood supply to the area. (Dorland, 27th ed)

NOTE: do not coord with ACUTE DISEASE for "acute infarct"; DF: MYOCARDIAL INFARCT

YEAR of ENTRY: 79; was MYOCARDIAL INFARCT 1963-78

SEARCH NOTE: use MYOCARDIAL INFARCTION to search MYOCARDIAL INFARCT 1966-78

REFERENCES:

See Related:


Tree Hierachy

Tree Display

Tree Display 是將 broader and narrower terms 全部呈現在樹狀結構的畫面上，例
<http://www.flysheets.com.tw> 產品企劃部

如“acquired Immunodeficiency Syndrome”會有兩種狀況，一是若以 aids 為 broader terms 則在其左邊會有“+，-”符號；而 narrower terms 則會出現在 broader terms 的下方並呈現鋸齒狀的排列，而在款目之後的數字則為在此資料庫中所查尋篇數。

📖點選有底線的主題標題即可以了解其樹狀結構。

📖點選““可看到主題標題的定義及其介紹。

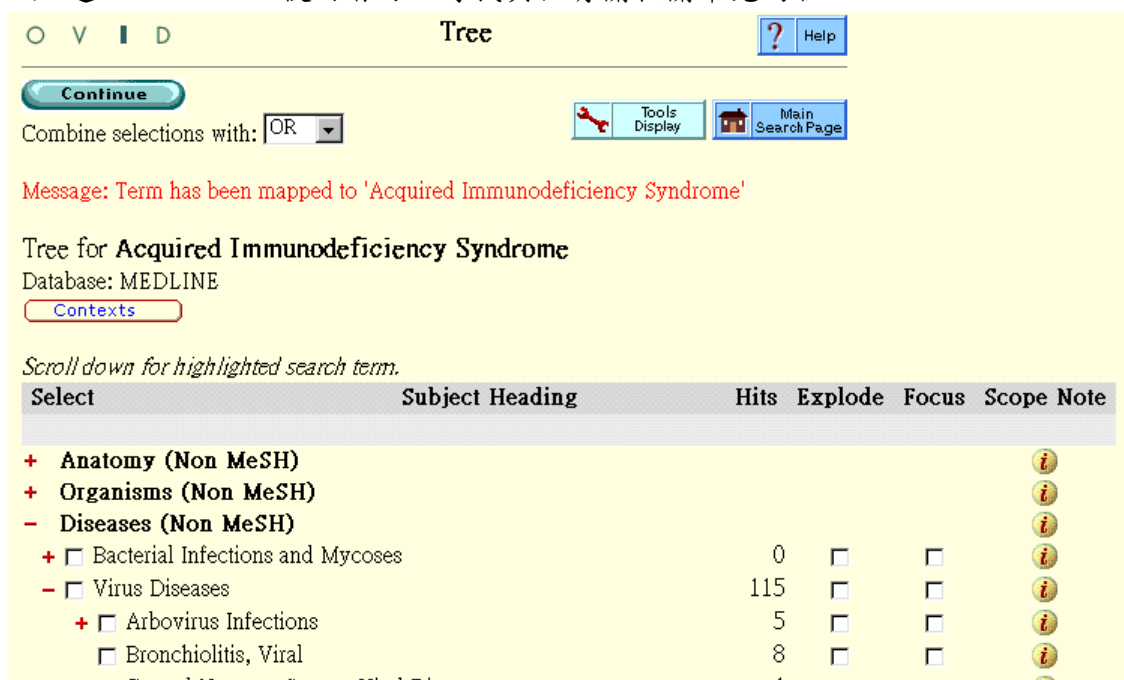
📖選擇二個或多個主題標題可運用布林邏輯(AND, OR)的功能。

📖如果使用者需要查詢較完整的資料時，建議可以選擇“Explode”功能。









📖使用者若需查詢較準確的文獻內容時，建議可以選擇“Focus”功能。

📖點選“Continue button”繼續下一動作或是點選“Main Search Page”放棄，並回到主要檢索畫面。


📖點選“contexts”，使用者可以尋找其他有關相關常見的款目。



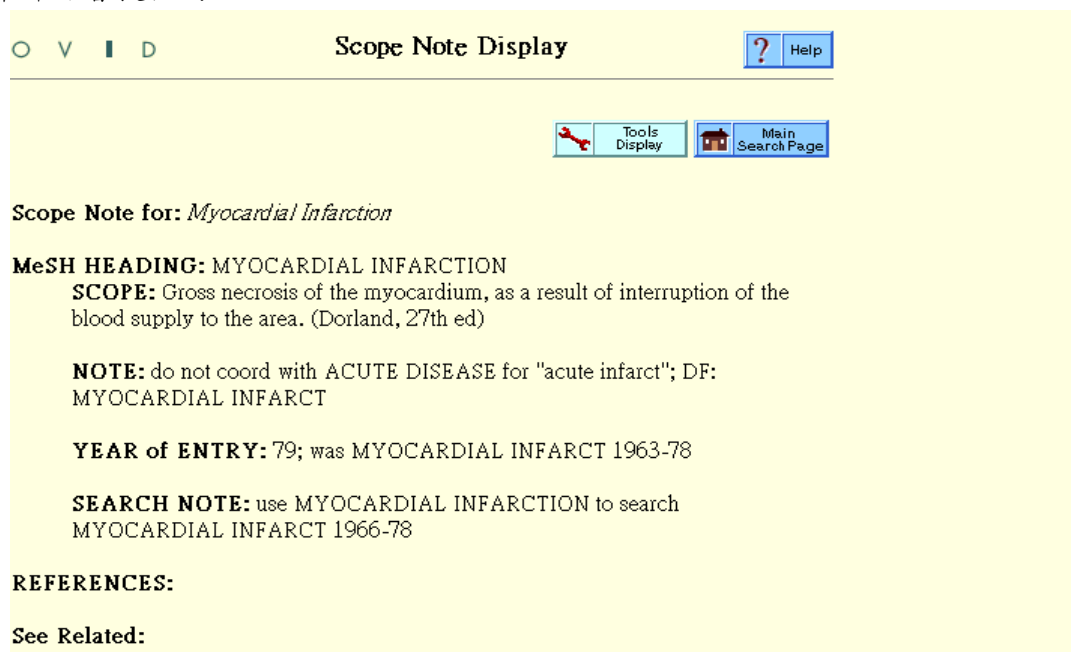
The screenshot shows the OVID Tree interface. At the top, there's a navigation bar with 'O V I D' and a 'Tree' title. Below it, a 'Continue' button and a 'Combine selections with:' dropdown set to 'OR' are visible. There are also buttons for 'Tools Display' and 'Main Search Page'. A message states: 'Message: Term has been mapped to 'Acquired Immunodeficiency Syndrome''. Below this, it says 'Tree for Acquired Immunodeficiency Syndrome' and 'Database: MEDLINE'. A 'Contexts' button is highlighted. A note says 'Scroll down for highlighted search term.' Below this is a table with columns: Select, Subject Heading, Hits, Explode, Focus, Scope, and Note. The table lists various categories and their associated hit counts.

Select	Subject Heading	Hits	Explode	Focus	Scope	Note
+ Anatomy (Non MeSH)						
+ Organisms (Non MeSH)						
- Diseases (Non MeSH)						
+ <input type="checkbox"/> Bacterial Infections and Mycoses		0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
- <input type="checkbox"/> Virus Diseases		115	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
+ <input type="checkbox"/> Arbovirus Infections		5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Bronchiolitis, Viral		8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Central Nervous System Viral Diseases		4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Scope Note Display

每一個“”畫面中，只要使用者自選擇這個功能，或是在主畫面中使用 Scope 的

功能：Scope note 是由資料庫的製造者所撰寫，通常是告訴使用者這個款目何時開始使用？該如何應用？以及其他的資訊，最重要的是：Scope note 並不是每個資料庫都可會提供的。

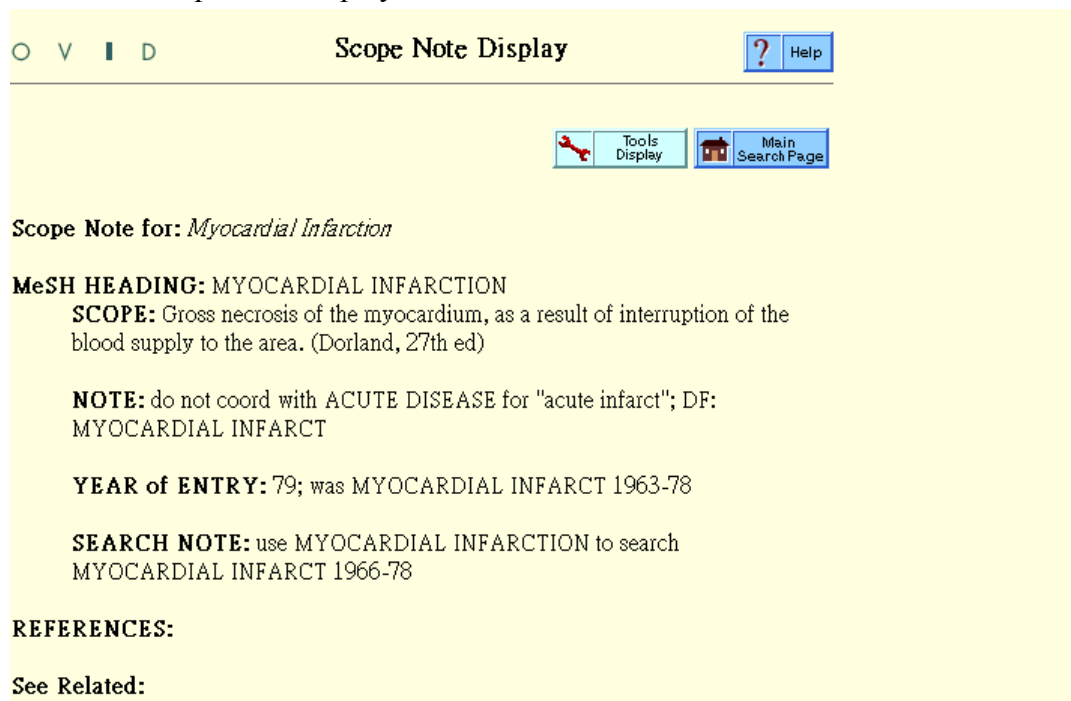


The screenshot shows a web interface titled "Scope Note Display". At the top left are navigation links "O V I D". At the top right is a "Help" button with a question mark icon. Below the title bar, there are two buttons: "Tools Display" with a wrench icon and "Main Search Page" with a house icon. The main content area is titled "Scope Note for: *Myocardial Infarction*". It contains the following information:

- MeSH HEADING:** MYOCARDIAL INFARCTION
- SCOPE:** Gross necrosis of the myocardium, as a result of interruption of the blood supply to the area. (Dorland, 27th ed)
- NOTE:** do not coord with ACUTE DISEASE for "acute infarct"; DF: MYOCARDIAL INFARCT
- YEAR of ENTRY:** 79; was MYOCARDIAL INFARCT 1963-78
- SEARCH NOTE:** use MYOCARDIAL INFARCTION to search MYOCARDIAL INFARCT 1966-78
- REFERENCES:**
- See Related:**

Scope Notes for Subheading

在次要標題的畫面中，使用者可以學習到更多的有關次要標題的定義及使用方式，畫面類似 Scope note Display



This screenshot is identical to the one above, showing the "Scope Note Display" interface for "Myocardial Infarction". It includes the same navigation links, buttons, and detailed MeSH heading information.

Search Tools 檢索工具

Search Fields 檢索欄位

Combine

Limits

Index Display

Search Fields

Search Fields Display 檢索欄位

Searching Directly 檢索指南

Viewing Indexes 瀏覽索引

Searching From the Command Line 從指令列檢索

Viewing Indexes From the Command Line 從指令列瀏覽索引

Using Search Fields in a Multifile Database 在多個資料庫檢索欄位

Search Fields Display

在主要的檢索畫面中選擇 Search Fields 即可以看到此資料庫中的所有檢索欄位清單一覽表，這個功能可以幫助使用者在特定的欄位查詢更多更精確的內容。其畫面如下：

Search Fields/Indexes

[?](#) Help

[Perform Search](#) [Display Index\(es\)](#)

[Main Search Page](#)

Search Action

Enter word or phrase:

- Click the "Perform Search" button to search the text in the selected fields
- Click the "Display Index(es)" button to browse the selected indexes, starting with the text entered
- Items marked with can only be searched. No index is available

☐ **All Fields (af)**
- or choose from among the following fields -

<input type="checkbox"/> <i>ab</i> : Abstract	<input type="checkbox"/> <i>sb</i> : Journal Subset
<input type="checkbox"/> <i>au</i> : Author	<input type="checkbox"/> <i>jw</i> : Journal Word
<input type="checkbox"/> <i>m</i> : CAS Registry Number	<input type="checkbox"/> <i>lg</i> : Language
<input type="checkbox"/> <i>cp</i> : Country of Publication	<input type="checkbox"/> <i>sh</i> : MeSH Subject Heading
<input type="checkbox"/> <i>em</i> : Entry Month	<input type="checkbox"/> <i>ms</i> : Molecular Sequence

Searching Directly

1. 可以選擇一個或多個檢索欄位進行查詢，但是使用者若需要查詢所有的欄位時，可以選擇“all fields”。
2. 將所有查詢的款目在上方的 entry box 輸入檢索款目，然後再按下 perform Search 即可進行查詢的動作。

Viewing Indexes

1. 可以選擇一個或多個檢索欄位進行查詢，但是使用者若需要查詢所有的欄位時，可以選擇“all fields”。
2. 在 entry box 中輸入所欲檢索的款目，一般建議在使用篇名或摘要進行查詢時最好使用單一字詞，而在期刊名稱或主題標題進行檢索時則建議用片語或多重字詞查詢。
3. 使用者可以運用按照字母順序排列的“Forward in Index”, Back in Index”來進行更一進步的款目查詢。

Searching from the Command Line

1. 在檢索字詞後面置放以兩個字母的欄位縮寫。指令語法為：
search-word.field-label
2. **drug abuse.ti,ab.**：在篇名或摘要的欄位尋找藥物濫用的文獻
cats.ti.：在篇名上尋找有關貓的文獻
blood poison\$.ti,ab,hw.：在篇名，摘要，或標題字元中查詢 blood poison 的切截片語相關文獻

Viewing Indexes from the Command Line

在主要的檢索畫面中若使用者要查看期刊名稱索引檔時，其檢索語法如下：

journal-name.jn.
root journal of cell biology.jn.
root cat.ti,ab.hw.
root blood pressure.sh.

Combine

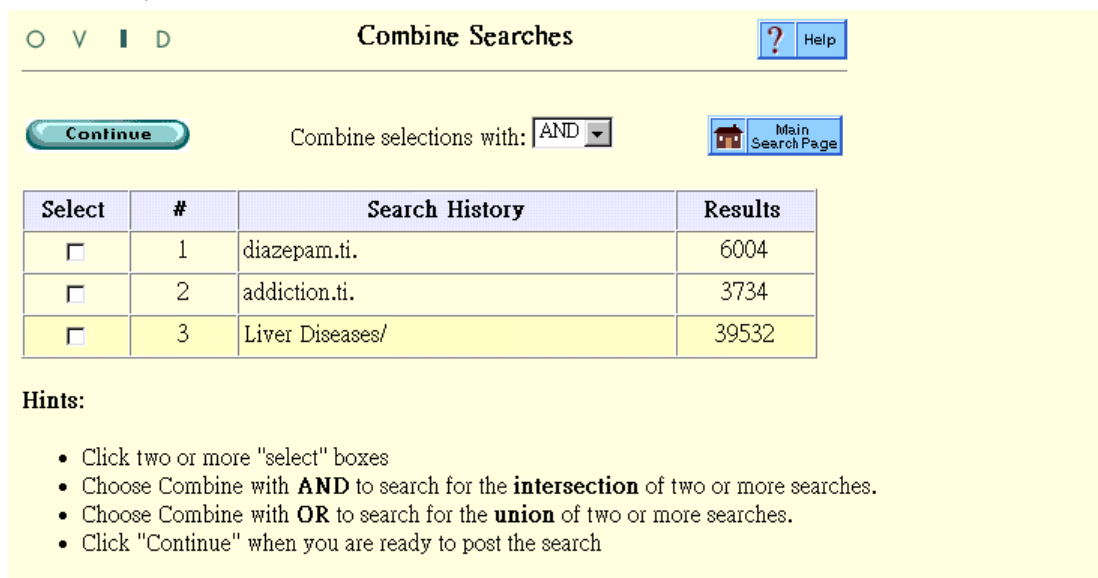
Combine Searches Page 結合檢索策略

Choosing Operator and Sets 選擇功能及項次

Combining from the Command Line 在指令欄下組合指令

Combine Searches Page

在主要的檢索畫面中選擇 Combine 的(AND , OR)功能，將二個或更多個檢索項次進行結合產生另一個檢索項次，使用者至少須要有二個以上的項次才能運用此功能。



Select	#	Search History	Results
<input type="checkbox"/>	1	diazepam.ti.	6004
<input type="checkbox"/>	2	addiction.ti.	3734
<input type="checkbox"/>	3	Liver Diseases/	39532

Hints:

- Click two or more "select" boxes
- Choose Combine with **AND** to search for the **intersection** of two or more searches.
- Choose Combine with **OR** to search for the **union** of two or more searches.
- Click "Continue" when you are ready to post the search

Choosing Operator and Sets

1. 在 combine Searches 的畫面上至少選擇二個以上的項次，使用者可以在 Select Checkbox 中勾選所要進行組合的項次。
2. 在 Combine selection with 的選項中選擇 OR, AND :
 - 如果將二個或多個項次用“OR”結合，系統會另外產生一個項次放置“OR”的結果，這個就是大家所熟悉的聯集的功能。
 - 如果將二個或多個項次用“AND”結合，系統會另外產生一個項次放置“AND”的結果，這個就是大家所熟悉的交集的功能。
3. 點選“continue”即可以進行所要選項的組合並回到主要的檢索畫面，如果要取消這項組合的功能，使用者可以直接點選 Main Search Page。

Combining from the Command Line

在指令列上進行結合的功能時，是將項次號碼輸入進行 AND, OR, NOT,以下為實例：

1 and 2 and 3
 1 not 4
 1 and (2 or 3)
 4 not (Dogs or cats)
 (birds and bees) or (dogs and cats)

Limits

Limit a Search 限制功能的選擇性

Selecting Limits 限制功能的選擇性

How the Chosen Limits Are Applied 在指令列上如何下限制的動作

Limit a Search

檢索畫面如下：

The screenshot shows the 'Limit a Search' interface. At the top, there are navigation links 'O V I D' and a 'Limit a Search' title. Below the title is a 'Limit Search' button and a 'Main Search Page' link. A table displays the search history with columns for 'Select', '#', 'Search History', and 'Results'. Below the table, there are various limit options categorized under 'Limit to:'. Each option has an information icon and a checkbox. At the bottom, there is a 'Publication Year' field with two dropdown menus.


Select	#	Search History	Results
<input type="radio"/>	1	diazepam.ti.	6004
<input type="radio"/>	2	addiction.ti.	3734
<input type="radio"/>	3	Liver Diseases/	39532
<input checked="" type="radio"/>	4	1 and 2	6

Limit to:

- ☐ Local Holdings
- ☐ English Language
- ☐ Latest Update
- ☐ Female
- ☐ Ovid Full Text Available
- ☐ Review Articles
- ☐ Animal
- ☐ AIM Journals
- ☐ Human
- ☐ Abstracts
- ☐ Male

Publication Year: [] - []

Selecting Limits

1. 在檢索畫面中選擇一個項次進行限制的動作。
2. 選擇一個或多個欲限制應用的項目，其中每一個限制的項目的解釋或說明都可以從 “” 中查看得知，每一個資料庫的限制功能是非常多變的，因為資料庫不同也提供不同的限制條件功能。
3. 到主要的檢索畫面中選擇年代分佈的限制功能，包括起迄年代。
4. 若資料庫提供捲軸式的限制功能選項，使用者可以透過 “shift, ctrl” or “apply” 來進行多個限制功能。
5. 點選 “continue” 即可以進行所要選項的組合並回到主要的檢索畫面，如果要取消這項組合的功能，使用者可以直接點選 Main Search Page。

How the Chosen Limits Are Applied

當使用者選擇二個或二個以上的限制功能時，意即這兩個限制功能必須同時存在(ANDed)，例如：選擇語言限制的英文以及全文資料時，那麼即是所查詢的文獻必須是全文也是英文的文獻。這樣的方法可以方便使用者縮小檢索範圍。

如果是在捲軸式的限制功能中選擇二個或二個以上的限制條件時，意即兩個限制條件是可以擇其一存在(ORed)，例如：選擇 “Newborn Infant “， “Infant”，那麼即是所查詢的文獻可以是 newborn infant 也可以是 Infant 的文獻。這樣的方法可以讓使用者所檢索的範圍擴大。

若使用 ANDing , ORing 的綜合體查詢時，例如使用者選擇 “English, ovid Full text (from checkbox limit), newborn infant , infant (from the scrolling listbox) 查到的結果有可能是 newborn infant 也有可能是 infant 但所有的文獻必須都是全文的英文資料。

Index Display

Index Display Page 索引畫面

Selecting from the Index 在索引畫面中選擇

Viewing Indexes from the Command Line 在指令列中瀏覽索引內容

Using the Index feature in a Multifile Database 使用多個資料庫的限制功能的使用

Index Display Page

一個典型的索引畫面如下：

Term	Postings
<input checked="" type="checkbox"/> dog.ab.	30257
<input checked="" type="checkbox"/> dog.in.	21
<input checked="" type="checkbox"/> dog.ti.	27962
<input type="checkbox"/> dog diseases.sh.	24968
<input type="checkbox"/> dog pf.au.	1
<input type="checkbox"/> dog tl.au.	5
<input type="checkbox"/> dog1.ab.	2
<input type="checkbox"/> dog2.ab.	3
<input type="checkbox"/> dog2.ti.	1
<input type="checkbox"/> dog3.ab.	1

Viewing Indexes from the Command Line

在主要的檢索畫面中若使用者要查看期刊名稱索引檔時，其檢索語法如下：

journal-name.jn.

root journal of cell biology.jn.

root cat.ti,ab.hw.

root blood pressure.sh.

Search Results 檢索結果

Titles Display 篇名呈現
Citation Display 書目資料畫面
Tables of Contents 目次
Full Text 全文
Help with Image View 線上求助
WebLinks 連結

Titles Display

Title Display Page 呈現畫面
Link Types 連結
The Citation Manager 書目管理

Title Display Page

在主要檢索畫面中點選 Perform Search 即可以馬上看到檢索的結果，通常一次可以呈現十篇。

Customize Display：查詢出來的結果可以根據使用者所要設定的欄位顯現，例如：如果用機構欄位進行查詢，使用者可使用 Title Display 的方式呈現或是由使用者自行設定除了篇名之外附加上機構欄位或增加其他的欄位。OVID 系統提供使用者可以自行設定所要瀏覽的篇數、所欲呈現欄位的設定、一頁最多欲瀏覽的筆數限制、以及呈現提示(hightlight)檢索款目的各種方法(包含顏色、粗體、斜體、user-defined HTML)。

Reset Display：不使用 Customized Display 的功能，所有的設定重新回到 OVID 的原始設定欄位及格式(標準書目格式是包含有篇名，作者，資料來源等內容)。

使用者可以參考下頁之範例：

O V I D

Customize Display

ContinueTitles DisplayMain Search Page

Display Fields

☒ Citation (Title,Author,Source)*Choose the fields to display for each record*

☐ Citation + Abstract

☐ Citation + Abstract + Subject

☐ Complete Reference

☐ Select Fields (au,ti,so,lm,pt)

Record Format

☐ Ovid*Choose the display format for each record*

☐ Reprint/Medlars

☐ BRS/Tagged

☒ Brief (Titles) Display

Page Size

Citations Per Page: 10

Enter the number of records to display per page

Search Term Highlighting

☒ Boldface

☐ Italicize

☐ Color: Ovid Standard

Select the method used to highlight search terms

每一個檢索結果畫面瀏覽先以最近十篇依次呈現，至於其他有關其完全的書目資料，或是摘要則置放於每一個款目之後。如下圖範例：

Results of your search: **sle.ti**.
Citations displayed: 1-10 of 1616

Go to Record: [Citation Manager](#) • [Help](#) • [Logout](#)

[Customize Display](#) [Reset Display](#)

☐ 1. Verthelyi D. Petri M. Ylamus M. Klinman DM. Disassociation of sex hormone levels and cytokine production in **SLE** patients. [Journal Article] *Lupus*. 10(5):352-8, 2001.
[Abstract](#) • [Complete Reference](#) • [Library Holdings](#)

☐ 2. Kolowos W. Gaipal US. Voll RE. Frank C. Haas JP. Beyer TD. Kalden JR. Herrmann M. CD4 positive peripheral T cells from patients with systemic lupus erythematosus (**SLE**) are clonally expanded. [see comments]. [Journal Article] *Lupus*. 10(5):321-31, 2001.
[Abstract](#) • [Complete Reference](#) • [Library Holdings](#)

☐ 3. Shatley MJ. Walker BL. McMurray RW. Lues and lupus: syphilis mimicking systemic lupus erythematosus (**SLE**). [Journal Article] *Lupus*. 10(4):299-303, 2001.
[Abstract](#) • [Complete Reference](#) • [Library Holdings](#)

☐ 4. Foltyn VN. Golan TD. In vitro ultraviolet irradiation induces pro-inflammatory responses in cells from ... **SLE** ... [Journal Article] *Lupus*. 10(4):272-82, 2001.
[Abstract](#) • [Complete Reference](#) • [Library Holdings](#)

1. **A selection checkbox**：每一篇名的最左方有一個 checkbox 提供給使用者可以選擇所要的篇次，以方便使用者可以進行列印、儲存、傳送電子郵件等，由於 ovid 系統已為使用者保留您一頁頁的畫面，所以有幾點需要讀者注意：
 - 使用者不要使用網路的 browser 中的 “back” “forward”
除非要查看全文之圖表或者是 “help” 的文件說明，否則請使用者使用 OVID 自己的介面。
 - 選擇書目資料，請使用者運用 OVID buttons 來進行選擇
2. **Next citation(s) and Previous Citation(s) Buttons**：如果檢索出來的結果未超過十筆以上，則不會有此功能。
3. **The Main Search Page Button**

Link Types

在檢索筆數的最後端會有一些附加的連結功能，在每個資料庫所提供的連結內容是不一樣的。

Abstract—

一般的書目資料通常包含有資料來源及書目摘要內容。

Complete Reference

完整的書目資料包含有書目索引資料及主題標題。使用者可以在 citation Manager 進行欄位的選擇及設定

<http://www.flysheet.com.tw>

產品企劃部

OVID Full Text

連結至全文文件，不過這個連結功能的前提是貴單位有訂購全文資料庫例如 journal@ovid。使用者可以看到書目資料、期刊目次，或是全文文獻，或者是所有格式的內容，圖形，表格等等。使用者可以瀏覽到全文文獻的所有內容，甚至可以列印、列印圖表、以 ASCII 格式或 HTML 檔儲存文章內容、或將內容透過網路寄發電子郵件。

Article Review

連結至文獻評論性，同樣地這個連結功能的前提是使用單位必須訂購 Best Evidence 資料庫，連結至臨床實証上的有關的文章評論或註釋。

Topic Review

連結至一個主題的相關的主題評論資料庫，這個連結功能的前提是使用單位必須訂購 the Cochrane Database of Systematic Review(CDSR)，連結至臨床實証醫學上的有關主題的評論及分析文獻。

WebLinks

WebLinks 功能提供使用者可以從 OVID 資料庫連結到其他的資源，當資料庫中提供有 WebLinks 的功能時，那麼在 record 的摘要及完整書目資料後面即可以看到這項超連結功能。

Citation Display

Citation Display Page 書目資料畫面

Search Links 檢索連結

Citation Manager Help Page 書目管理

Citation Display Page

1. 根據上方的 Previous Citations, Next Citations 的功能可以一頁頁的瀏覽文件。
2. 在資料的最上方有個 checkbox 的功能可以讓使用者選擇是否這篇文獻，並透過 citation manager 進行文件的列印，儲存或者郵寄的方式給讀者。

3. 使用者可以透過  查看這個檢索項次的其他文獻資料。



Previous Citation(s) Titles Display Main Search Page Next Citation(s)

Results of your search: **capillaries.ti.**
Citation displayed: 3 of 2530
Go to Record: 3 

[Citation Manager](#) • [Help](#) • [Logoff](#)

☐ Citation 3.
[Link to...](#) [Library Holdings](#)
Unique Identifier
21263038
PubMed Identifier
11370900
Authors
[Jones BF](#), [Oral M](#), [Morris CW](#), [Ring EF](#).
Institution
School of Computing, University of Glamorgan, Pontypriidd, UK. bfjones@glam.ac.uk
Title
A proposed taxonomy for nailfold **capillaries** based on their morphology.
Source
IEEE Transactions on Medical Imaging. 20(4):333-41, 2001 Apr.
NLM Journal Code
COV

Search Links

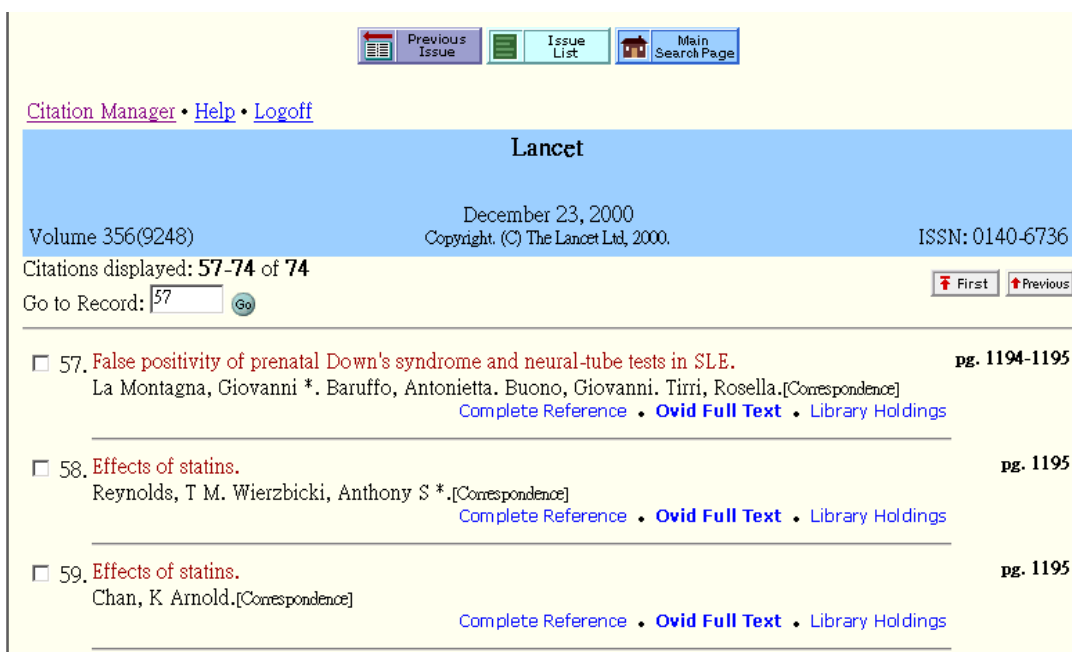
在瀏覽的過程中使用者可以看到文件的一般欄位(如作者或是主題標題...)當然也包括了 hypertext Search，使用者可以透過這個連結針對某一字詞或片語產生橫向式的檢索(lateral Search)，Search Links 的功能就好像是把一篇文獻當作是一個跳板去查詢其他相類似的文獻資料。

Tables of Contents

Table of Contents Searching

如果資料庫提供了 Table of content 的功能(如 Core Biomedical Collection, Biomedical Collection II, Current Contents, ...)使用者就可以瀏覽這本其刊的其他書目資料。

1. 點選 Table of Contents 連結。
2. 使用者可以透過 Table of Contents 查看作者，出版型式或者是起迄頁碼等資料
3. 使用者可以點選資料的最左邊有一個 Checkbox 選擇所要的篇名，以便在 Citation Manager 做資料的儲存或列印及送發電子郵件。
4. 使用者可以按 “Previous Issue or Next Issue “按照出版時間進行瀏覽這本刊物的內容。
5. 點選 Main Search Page 則可取消所有動作回到主要檢索畫面。



Previous Issue Issue List Main Search Page

[Citation Manager](#) • [Help](#) • [Logoff](#)

Lancet

Volume 356(9248) December 23, 2000 ISSN: 0140-6736
Copyright. (C) The Lancet Ltd, 2000.

Citations displayed: **57-74** of **74**

Go to Record:

<input type="checkbox"/> 57. False positivity of prenatal Down's syndrome and neural-tube tests in SLE.	pg. 1194-1195
La Montagna, Giovanni *. Baruffo, Antonietta. Buono, Giovanni. Tirri, Rosella.[Correspondence]	
Complete Reference • Ovid Full Text • Library Holdings	
<input type="checkbox"/> 58. Effects of statins.	pg. 1195
Reynolds, T M. Wierzbicki, Anthony S *. [Correspondence]	
Complete Reference • Ovid Full Text • Library Holdings	
<input type="checkbox"/> 59. Effects of statins.	pg. 1195
Chan, K Arnold.[Correspondence]	
Complete Reference • Ovid Full Text • Library Holdings	

Important: 如果 Table of contents 超過一百個以上時，會有一個錯誤訊息要求使用者回到主要檢索畫面中的檢索歷史，因此，使用者在連線無虞的狀況下重新選擇最後一個檢索項次中的完整資料筆數。

WebLinks

About WebLinks 介紹 WebLink

Outline Links and Navigation 連結大綱

WebLinks in a Fulltext record 連結到全文資料

Viewing PDF files in a fulltext record 經由 PDF 檔看全文資料


About WebLinks


透過 WebLinks 使用者可以讓 OVID 的資料庫與其他的資源做連結，例如連結 OPAC 了解館藏資料、從 CINAHL 資料庫中獲得全文 PDF 檔。

以下是 WebLinks 連結到館藏資料的例子，至於連結的這個畫面是否會出現完全是由系統管理員在設定時所決定！

O V I D

Links to Library Catalogs

 Help

 Previous Page

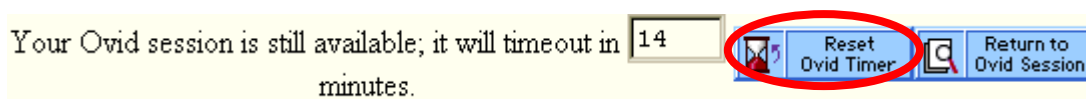
Use the links below to search the holdings of various Library OPACs.

Claremont OPAC	Click this link to search for <i>Investigative Radiology</i> , ISSN #0020-9996, in Claremont's Online Public Access Catalog.
Duke OPAC	Click this link to search for <i>Investigative Radiology</i> , ISSN #0020-9996, in Duke's Online Public Access Catalog.

Outline Links and Navigation

如果您看到 WebLinks 功能代表您已經開始使用 OVID 操作介面以外的第二個伺服器了，因此計時器會提醒使用者所使用的時間還剩多久就會離線了，至於這個不使用系統有多少時間限制則是由系統管理員所設定。

如果使用者還要繼續使用，只要在期限內按下“reset ovid timer”，若超過期限，那麼系統會提醒使用者“time-out “ “Start Ovid”的訊息，系統就會自動跳至 OVID login 的畫面；若要回到 OVID 操作介面則按下“Return to OVID Session”



WebLinks in a Fulltext record

在全文資料庫中“Catlog Holding”，如圖：



Viewing PDF files in a Fulltext record

在 CINAHL 資料庫的文件是 PDF 格式檔，所有的文章都可以用 PDF 格式列印或讀取，OVID 系統建議使用 Adobe Acrobat Reader。

Adobe Acrobat Reader 是一個免費的軟體，如果使用者要安裝其軟體，可以至網站：<http://www.adobe.com/products/acrobat/readstep.html>

使用者在 Macintosh or Windows 使用 Adobe Acrobat Reader 列印 PDF 檔時發生問題：

1. 確定至少使用 Adobe Acrobat Reader 3.1 以上的版本
2. 一次列印一頁
3. 在列印之前建議最好將資料儲存起來

因為 web browser 不支援同時進行下載功能，也就是一次只能下載一個 PDF 檔不能同一時間下載多個 PDF 檔。如果在下載之後，您仍然不能用 Acrobat Reader 開啟 PDF 檔時，有可能是下載不完整，建議再行下載一次，若再失敗時則請您與系統管理員連絡！

Save/Printing/Emailing 儲存列印電傳

Citation Manager 書目管理

Full Text Navigation box

Email

The Citation Manager

Citation Manager 出現在所有篇數的最後面一部份，這是一個可供使用者將所要的資料做儲存，列印及發送電子郵件的功能，範例如下：

The screenshot shows the 'Citation Manager' interface with the following components:

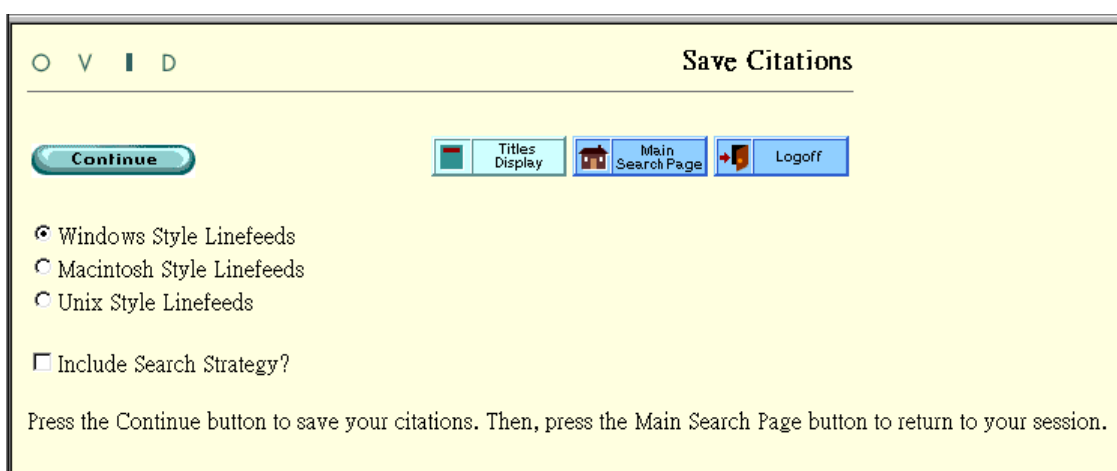
- Navigation:** 'Main Search Page' and 'Next Citation(s)' buttons.
- Title:** 'Citation Manager: Display, Print, Save, or Email Citations'.
- Table Structure:**

Citations	Fields	Citation Format	Action
<input checked="" type="radio"/> Selected Citations <input type="radio"/> All on this page <input type="radio"/> All in this set (1-1616) and/or Range: <input type="text"/>	<input type="radio"/> Citation (Title, Author, Source) <input checked="" type="radio"/> Citation + Abstract <input type="radio"/> Citation + Abstract + Subject Headings <input type="radio"/> Complete Reference <input type="button" value="Select Fields"/>	<input checked="" type="radio"/> Ovid <input type="radio"/> Reprint/Medlars <input type="radio"/> BRS/Tagged <input type="radio"/> Brief (Titles) Display <input type="checkbox"/> Include Search History	<input type="button" value="Display"/> <input type="button" value="Print Preview"/> <input type="button" value="Email"/> <input type="button" value="Save"/>
Sort Keys			
Primary:	<input type="text"/>	<input type="button" value="Ascending"/>	
Secondary:	<input type="text"/>	<input type="button" value="Ascending"/>	

1. The Citations Column：使用者可以選擇輸出的筆數，或者是將資料全部輸出，或者是使用者自己所挑選的篇數，或者是可以當頁的所有篇數。
2. The Fields column：提供使用者在每一筆書目資料所要包含的欄位設定。
3. The Citation Format Column：
 - 系統原始設定為 OVID 格式，除非使用者自己清楚需要的是哪種輸出格式。
 - 若使用者需要將檢索策略一併輸出，只要將下方的 “Include Search History” 的 checkbox 勾選即可。
4. The Sort Option：提供使用者可以巧妙的設計所輸出的資料可以有順序排列的方法。
 - Primary：主要的排列順序，例如作者，日期等。
 - Secondary：假設在第一排列順序的欄位中仍有重覆的篇數，則按照第二順位的排列方式。

5. The Action Column：提供使用者輸出資料的方式。

- Display：瀏覽資料。
- Print：提供使用者在列印前先行預覽列印(Print Preview)，然後當資料呈現在螢幕上時再用 browser 的列印功能。
- Email：只要點選 email 的按鈕，及資料所要發送的目的地之 mail address 輸入在“email to”那一列中即可，不過一次傳送不得超過 200 篇。
- Save：點選 save 按鈕時，會出現以下之畫面供使用者選擇所有輸出的格式為(Windows, Unix, or Macintosh)，繼續按下“continue”，系統會要求使用者輸入儲存之位置及檔案名稱，同樣地每一次儲存不得超過 200 篇。



The screenshot shows a web form titled "Save Citations" with a yellow background. At the top left is the "O V I D" logo. Below the title bar, there are four buttons: "Continue" (green), "Titles Display" (blue), "Main Search Page" (blue), and "Logoff" (blue). The form contains three radio button options for linefeed styles: "Windows Style Linefeeds" (selected), "Macintosh Style Linefeeds", and "Unix Style Linefeeds". Below these is a checkbox labeled "Include Search Strategy?". At the bottom, a text instruction reads: "Press the Continue button to save your citations. Then, press the Main Search Page button to return to your session."

Full Text Navigation Box

Full text Navigation Box

Hints for Using Ovid Output Features

Help with Images

Full Text Navigation box

Browse Search Results Titles Display Main Search Page Browse Table of Contents Table of Contents

Sir-Combination of maternal age plus three biochemical markers, maternal serum [alpha] fetoprotein (AFP), human chorionic gonadotropin and unconjugated oestriol (uE3), is thought an effective screening protocol for the antenatal detection of fetal Down's syndrome.¹ Sensitivity is 60% and false-positive rate 5%, at a risk level of one in 250 livebirths or more.

Separately, AFP testing is used for detection of neural-tube defects. Some work has shown that AFP increase, in addition to cancer, liver diseases, acute bleeding anaemia, renal agenesis, multiple gestation, and fetal demise,² can be associated also with rheumatoid arthritis,³ systemic lupus erythematosus (SLE) with and without pregnancy, and other connective-tissue diseases such as underlying placental pathology and fetal damage,^{4,5} or as an effect of the disease itself. Abnormal maternal serum AFP concentrations with no increase in neural-tube or other birth defects have been associated with higher prednisone dose, preterm delivery, and antibodies to cardiolipin (aCL).⁴

We have found an increased risk for Down's syndrome (one per 255) detected by the Wald and colleagues' screening protocol,¹ and of fetal neural-tube defects (one per 897), in a primipara SLE patient aged 28 years on low-dose steroids during pregnancy. Multiple of median for

Output...
[Print Preview](#)
[Email Article Text](#)
[Save Article Text](#)

Links...
[About this Journal](#)
[Complete Reference](#)
[Library Holdings](#)
[Help](#)
[Logoff](#)

History...
 False positivity of prena... [Go](#)

在全文資料中的 Outline 緊緊連接的就是 Full Text Navigation，範例如下：

- **Print Preview**：使用者可以先用預覽列印的功能來選擇所要列印的畫面大小格式；No figures/Tables (所有的表格均不輸出)；Full size(所有的表格均依原始大小輸出)；Medium (比較適合在 Macintosh 中使用) Small (極小的輸出格式)。

O V I D Print Preview Options

[Continue](#) [Previous Page](#)

Select a Graphic Size...

- No Figures/Tables
- Full size
- Medium
- Small (Thumbnails)

- **Email article Text:** 將電子郵件信箱輸入在 “To”的欄位內，若有多個收件者，中間以逗號區隔。

O V I D Email Article ? Help

Send Email Previous Page Main Search Page

To: Enter complete email address of each desired recipient using the format: username@hostname.
weilichen@ha.mc.ntu.edu.tw ☒ Save this address

From: Enter your email address.
nobody@ovid.com

Subject: Ovid Citations

Annotations: Ovid Technologies, Inc. Email Service

Full Text of: La Montagna: Lancet, Volume 356
(9236).September 30, 2000.1194-1195

- **Save Article Text:** 點選 Save 鍵會出現以下畫面供使用者選擇輸出格式 (ASCII or HTML)。

O V I D Save Fulltext Article

Continue Previous Page

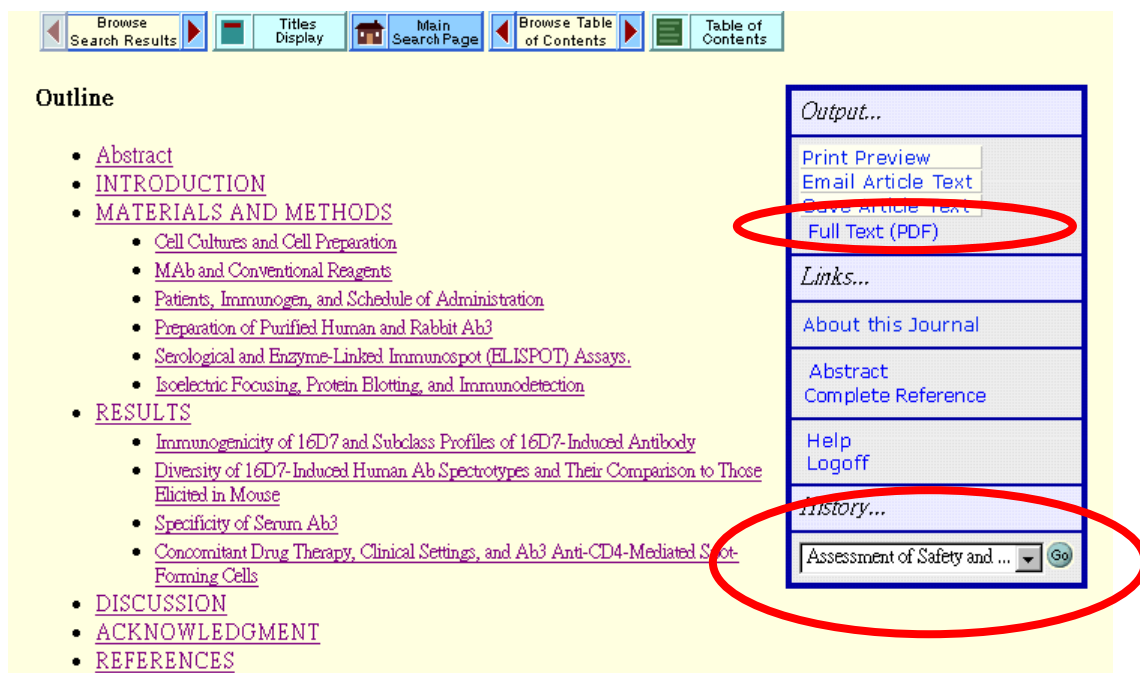
Save this article to disk

ASCII Text (DOS/Windows)
ASCII Text (Macintosh)
ASCII Text (Unix)
HTML

☒ Wrap long lines (Not for HTML)

- **Full Text (PDF):** 這個 PDF 的連結功能主要是在一些全文性的資料庫如：Medline，BIOSIS。

在資料庫 Journal @OVID 中 PDF 格式可以提供使用者很強的列印及瀏覽的功能，包含 British Journal of Medicine，Circulation 在內約有七十本期刊提供 PDF 格式，使用者也可以從(<http://www.ovid.com>)/products & Services 中查詢到有關期刊何時會有 PDF 格式。



History 中 OVID 系統提供使用者可以從這裡看到曾經瀏覽過的全文資料篇名內容，這個連結提供使用者目前正在瀏覽的全文與過去曾經瀏覽的全文資料做連結。

Email

Emailing

O V I D Email Article ? Help

Send Email Previous Page Main Search Page

To:
Enter complete email address of each desired recipient using the format: username@hostname.
weilichen@ha.mc.ntu.edu.tw ☒ Save this address

From: *Enter your email address.*
nobody@ovid.com

Subject:
Ovid Citations

Annotations:
Ovid Technologies, Inc. Email Service

Full Text of: La Montagna: Lancet, Volume 356
(9236).September 30, 2000.1194-1195

1. Enter the Recipient Email Address：將郵件信箱輸入，若不只一個人，中間以逗號(Commas)區隔。
2. Type Your Email Address：在“from”列中輸入。
3. Type the Subject：在“Subject”列中輸入主題，可依使用者的習慣，不一定要輸入。
4. Type Any Desired Message：此欄亦是由使用者自行決定要否輸入。
5. Click the Send Email Button：在此頁的最上方有一個“Send Email”，此時所有書目資料會從 OVID Server 中寄出。
6. A Confirmation Message Appears：提醒使用者傳送是否成功。如下圖範例：

O V I D Email Confirmation

Titles Display Main Search Page Logoff

Your citations were emailed to **jsmith@ovid.com**. If no email is received, there may be a problem with email delivery.

Saved Searches 儲存檢索策略

Saving Searches 儲存檢索策略

What's an AutoAlert (SDI)? 何謂 AutoAlert(SDI)

The Save Searches Page 儲存檢索策略的畫面

Confirmation Message OK 的訊息

Saving Searches

Saving Searches

儲存檢索策略是一種幫助使用者在下次檢索時，不用再次輸入每一個檢索內容，使用者有三種檢索策略的儲存方法：暫時性儲存 temporarily(存於系統廿四小時後自動清除)，永久儲存 permanently 或者是 AutoAlert(SDI)。

是什麼原因需要儲存檢索策略呢？

1. 在資料庫更新之後，使用者以他原來所設定的主題再重新檢索一次，並找到每次最新(latest)的資料。
2. 檢索過程中暫時離開且超過連線時間時，讀者不希望之前檢索策略不見時。
3. 假設在檢索過程中，讀者先到其他網站但是等會還要再進來檢索時，可以不用從之前輸入的資料直接繼續。
4. 讀者欲設定一個 AutoAlert(SDI)。

使用者只要在主畫面中點選“Save Search History”，不過這個策略是儲存在 OVID Server 不是在 Local PC。

儲存檢索策略的檔名部份，第一個字必須為英文字母，檔名為字母或數字元號、底線 underscores 或“-”dashes 所組成。

O V I D MEDLINE <2002 to February Week 4 2002> ? Help

Author Title Journal Search Fields Tools Combine Limit Basic Change Database Logoff

#	Search History	Results	Display
1	sle.ti.	19	Display

Saved Searches Save Search History Delete Searches

Enter **Keyword** or phrase: ☒ Map Term to Subject Heading

Limit to:

☐ Ovid Full Text Available ☐ Human ☐ English Language ☐ Review Articles
☐ Abstracts ☐ EBM Reviews ☐ Latest Update
Publication Year - -

What's an AutoAlert(SDI)?

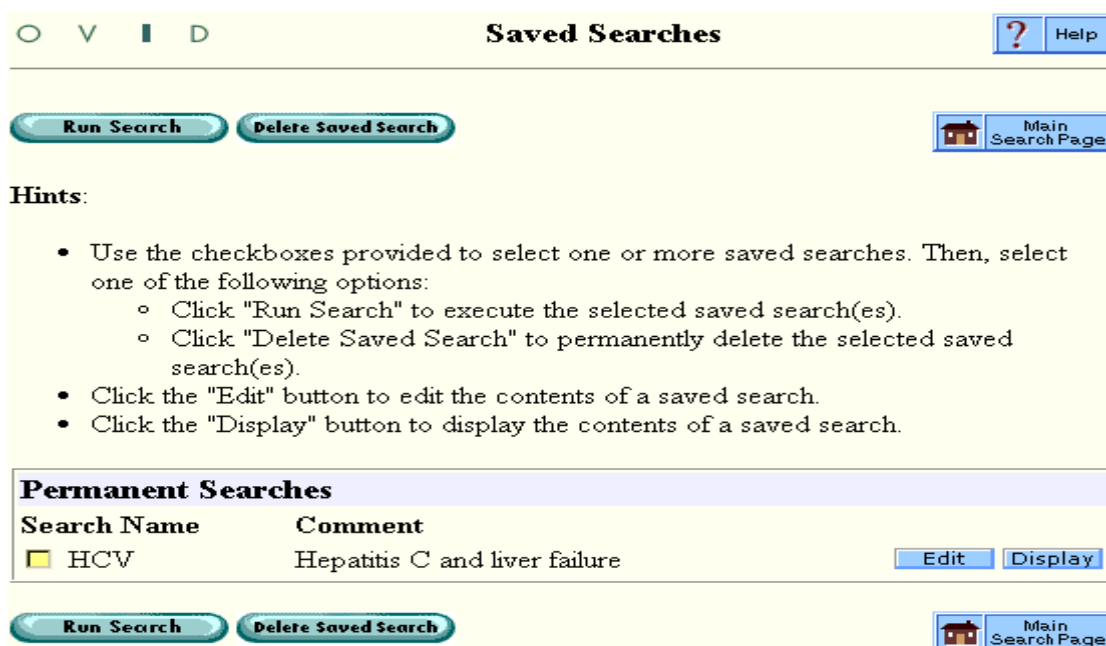
AutoAlert 是可以自動執行的檢索策略，當讀者在資料庫內儲存一個 AutoAlert(SDI), AutoAlert 會定期性的執行檢索策略，每次執行時會檢索會根據讀者原來設定的主題找出最近更新的資料並透過電子郵件寄給讀者，當然讀者可以根據自己的需求來選擇資料庫。

The Saved Search Page

視系統管理者來決定，基本上有三種儲存策略可供選擇：

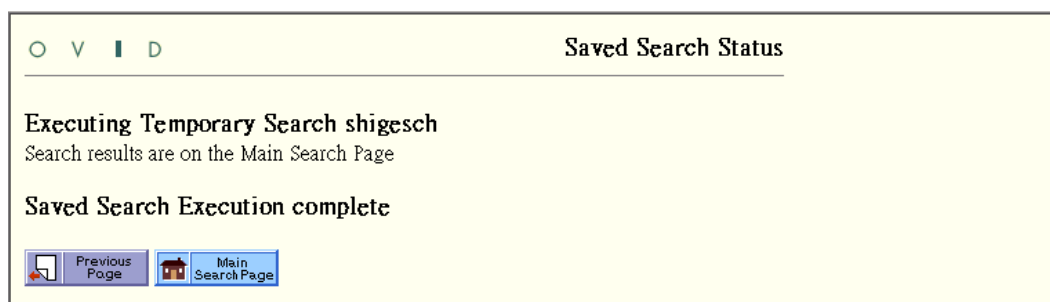
1. Temporary: 廿四時後，系統自動將這個檢索策略清除。
2. Permanent: 永久儲存，除非讀者自行將它刪除。
3. AutoAlert: 資料庫更新時自動執行，並將最近更新的資料找到並郵寄給讀者。

使用者可以在任何一個工作站執行檢索策略，不過仍需輸入使用者的 ID 然後在主畫面上點選"Save Search"之後，點選所有執行或刪除的檢索策略之前的 Checkbox，即可執行檢索或刪除檢索。



Confirmation Message

在使用者點選 Save Search 時，OVID 系統會出現一個執行成功的訊息供讀者參考，並告知讀者結果已呈現在主畫面上。



Running and editing Saved Searches

Saved Search Page 儲存檢索策略之畫面

Running Searches 執行檢索策略

Deleting Searches 刪除檢索策略

Displaying Search Contents 顯示檢索內容

The Edit Feature (Saved Search Editor) 編輯儲存的檢索策略

Inserting Search Statements 插入檢索策略內容

Deleting Individual Search Statements 刪除個別的檢索項次

Editing Existing Searches 編輯現存的檢索策略

Other fields for Editing AutoAlerts 其他欄位編輯

Enhanced AutoAlerts 其他功能

Saved Searches Page

範例畫面如下：

Saved Searches

Run Search **Delete Saved Search** **Main Search Page**

Hints:

- Use the checkboxes provided to select one or more saved searches. Then, select one of the following options:
 - Click "Run Search" to execute the selected saved search(es).
 - Click "Delete Saved Search" to permanently delete the selected saved search(es).
- Click the "Edit" button to edit the contents of a saved search.
- Click the "Display" button to display the contents of a saved search.

Permanent Searches	
Search Name	Comment
<input type="checkbox"/> HCV	Hepatitis C and liver failure

Edit **Display**

Run Search **Delete Saved Search** **Main Search Page**

Running Searches

1. 在 Search Name 的 Checkbox 中勾選所要執行的策略。
2. 讀者可以選擇 “Latest Update” & “Select Update”；

Select Update: 要求使用者選擇一個資料庫做更新並將檢索策略一併更新

Latest Update:

Deleting Searches

1. 在主畫面點選 Save Searches 。
2. 在 SDI or Temporary or Permanent Checkbox 中勾選，再選擇刪除檢索策略。
3. OVID 系統會再自確認您是否真的要刪除檢索策略。

Displaying Search Contents

1. 主要檢索畫面點選 “Saved Searches”。
2. 在儲存檢索畫面上，點選 “Display”即可查看到檢索策略的內容。
3. 讀者可以執行、刪除或編輯所要的檢索策略。

The Edit Feature (Saved Search Editor)

1. 主要檢索畫面點選 “Save Searches”，再點選 “Run Search”。
2. 在畫面上，點選 “Edit”即可編輯檢索策略的內容。
3. 編輯目前的檢索策略，範例如下圖：

Edit Current Search

Save Search Cancel

Hints:

- Click the "Insert" arrows to insert a new search statement above or below existing search statements.
- Click the "Edit" button to edit a search statement.
- Click the "Delete" button to remove a search statement.

Edit Search...

Search Name: test2

Comment:

Set	Search Statement	Insert	Edit	Delete
1	mental health.mp. [mp=ti, ot, ab, tx, kw, ct, sh, hw, rw]	↕	Edit	Delete
2	limit 1 to medline records	↕	Edit	Delete
3	limit 2 to ovid full text available	↕	Edit	Delete

4. 編輯 “Search Name or comments”。
5. 進行編輯的動作時，可以選擇插入、編輯、刪除，其詳細操作情形如下介紹：

Inserting Search Statements

1. 在“Save Searches or Run Saved Search”的畫面裡點選 Edit，即會出現範例之畫面。
2. 如以下之範例一，系統會提供一個空白欄讓讀者可以輸入所要插入的檢索內容，如 1 and 2。
3. 再行點選 submit 則會出現範例二的畫面。
4. 然後讀者就可以再做另一次的儲存了。

範例一

Edit Current Search ? Help

Save Search Cancel

Hints:

- Click the "Submit" button after entering the new search statement.
- Click the "Cancel" button to abandon changes.

Edit Search...

Search Name: test2

Comment:

Set	Search Statement
1 and 2	

Submit Cancel

1 mental health.mp. [mp=ti, ot, ab, tx, kw, ct, sh, hw, rw]
2 limit 1 to medline records
3 limit 2 to ovid full text available

範例二

Save Search Cancel

Hints:

- Click the "Insert" arrows to insert a new search statement above or below existing search statements.
- Click the "Edit" button to edit a search statement.
- Click the "Delete" button to remove a search statement.

Edit Search...

Search Name: test2

Comment:

Set	Search Statement	Insert	Edit	Delete
1	2 and 3	↕	Edit	Delete
2	mental health.mp. [mp=title, abstract, cas registry/ec number word, mesh subject heading]	↕	Edit	Delete
3	limit 2 to medline records	↕	Edit	Delete
4	limit 3 to ovid full text available	↕	Edit	Delete

Editing Existing Search Statements

- 在“Save Searches or Run Saved Search”的畫面裡點選 Edit，即會出現 inserting 範例一畫面。
- 系統將讀者欲修改的項次呈現在指令欄讓讀者可以更改檢索內容，如範例。

Edit Search...

Search Name: test2

Comment:

Set	Search Statement	Submit	Cancel
1	mental health	Submit	Cancel
2	limit 1 to medline records		
3	limit 2 to ovid full text available		

- 點選 submit，系統會將所有編輯好的畫面整體呈現，如果沒有問題即可儲存。

Deleting Individual Search Statements

- 在“Save Searches or Run Saved Search”的畫面裡點選 Edit，即會出現 Inserting 範例一畫面。
- 讀者可依需要點選所要刪除的項次，若這個項次與下面項次有相關性者同時系統也會提醒您相關項次也會刪除，如範例。

Edit Search...

Search Name: test2

Comment:

Set	Search Statement
1	mental health.mp. [mp=title, abstract, cas registry/ec number word, mesh subject heading]
2	limit 1 to medline records
This command will also purge the selected dependent sets.	
3	limit 2 to ovid full text available

Delete Cancel

Other Fields for Editing AutoAlerts

1. 可編輯 AutoAlert 寄送資料的電子郵件地址。
2. 可編輯電子郵件中的主旨內容。
3. 檢索策略是否要包含在寄發的內容。
4. 可更改資料欄位設定內容。
5. 可更改輸出格式如 OVID, BRS/Tagged, Reprint/Medlars。
6. 更改排列順序。

Enhanced AutoAlerts

Enhanced AutoAlerts Options

1. Traditional AutoAlert with a custom message:
2. Traditional AutoAlert with Jumpstart Links, Jumpstart links to a list of results:
3. Traditional AutoAlert with Jumpstart links with individual links for each citation:

Tools 工具

Tool Definitions

Tree

Thesaurus

Permuted Index

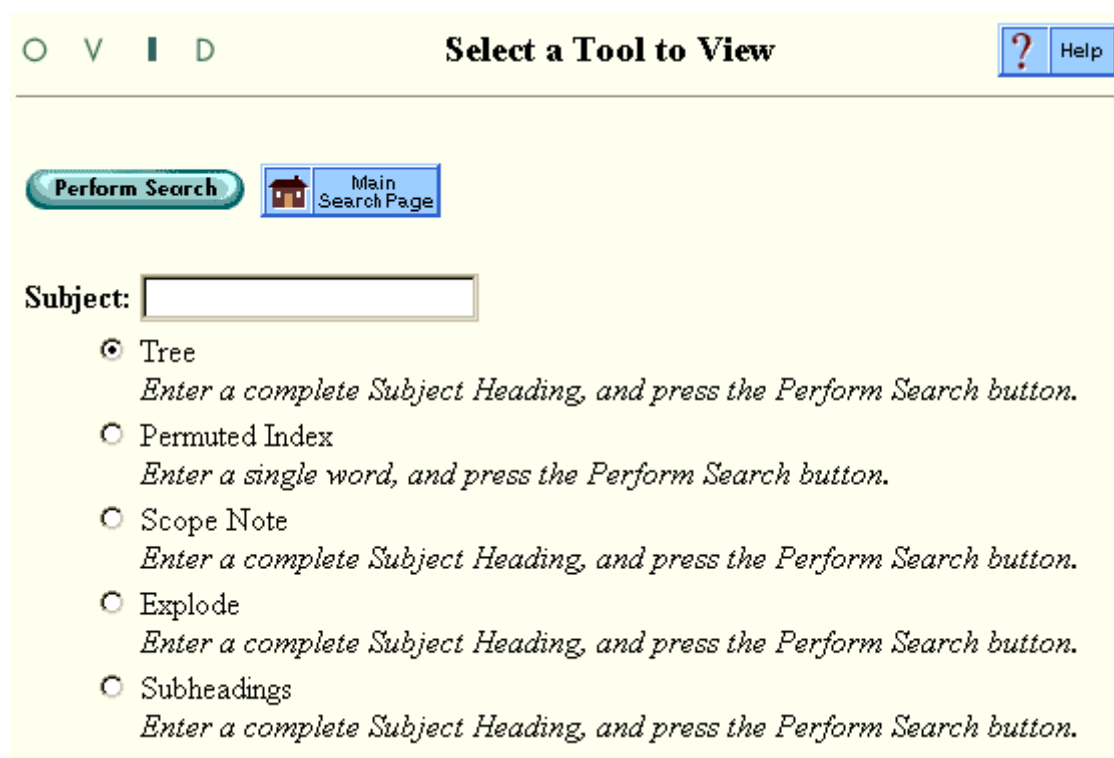
Scope note

Explode

Tool Definitions

Using Tools in a Multifile Database

讀者可以自行選擇所要的工具，如 Tree, permuted Index,。



O V I D Select a Tool to View ? Help

Perform Search Main Search Page

Subject:

- ☒ Tree
Enter a complete Subject Heading, and press the Perform Search button.
- ☐ Permuted Index
Enter a single word, and press the Perform Search button.
- ☐ Scope Note
Enter a complete Subject Heading, and press the Perform Search button.
- ☐ Explode
Enter a complete Subject Heading, and press the Perform Search button.
- ☐ Subheadings
Enter a complete Subject Heading, and press the Perform Search button.

Tree

- 如 MEDLINE ,CINAHL , AIDSLINE 等資料庫針對廣義款目做一個垂直的樹狀層次結構；例如同屬心臟疾病，類分卻是“cardiovascular diseases”廣義的款目置放於結構的最上層，狹義的款目“mitral valve prolapse”是置於結構的最下一層；這樣的層次結構方便讓使用者可以清楚的了解其結構狀況。
- 在廣義的款目之下若有很多的狹義款目，讀者可以點選✚將以下的內容延展開來，進行更深一層的瀏覽。
- 若款目下已無再更細分的款目，則系統以☐表示，讀者也可以再點選將所有款目收納起來。

Thesaurus

如 ERIC, PsycINFO, PsycLIT, ClinPSYC 等資料庫是用索引典，其定義和”Tree”的一樣，索引典是針對文獻所做的概念的層次等級的結構，索引典可以讓使用者更容易的查尋同義字或不同形態的文獻資料，不同於 Tree 的是索引典是按照字母順序排列，而其中的每個款目都它的廣義、狹義款目、相關款目、現在及過去曾經使用的款目描述。

Permuted Index

在用這項交替索引時使用者只要輸入一個字即可查詢，.交替索引主要是提供讀者不同的方式來查看 Tree or Thesaurus，因為大部份的索引款目大都是二個字以上，但是 permuted index 卻提供使用者可以用一個字就可以查到相關索引款目。

例如：標題中的 “food poisoning”，只要在 permuted index 輸入 “food”就會呈現 poisoning, salmonella food poisoning, staphylococcal food poisoning.....。

Scope Note

提供簡單的款目定義及如何應用，可以幫助使用者可以快速瀏覽款目的定義。

Explode

Explode 延展功能其實就是將所有的 narrower term 全部聯集(ORed)起來的概念，Explode 是將樹狀結構中的款目向下延展所要款目內容，延展 explode 檢索所得的文獻結果包括了主要標題及次要標題。

Subheading

Subheading 是以一般概念較細分如 “etiology” or “toxicology”；通常為一個款目做較特定的分類如 aids 的併發症 aids/co [complications] 接後的數字為查詢的篇數。

Permuted Index

PTX Display

Available Operations in a PTX Display

PTX Display

使用者在 PTX Display 列上輸入一個字就可以在 Tree or Thesaurus 就會出現如範例畫面：

The screenshot shows the 'Permuted Index' interface. At the top, there are navigation icons (O, V, I, D) and a 'Permuted Index' title. A 'Continue' button is on the left, and 'Tools Display' and 'Main Search Page' buttons are on the right. Below the buttons, it says 'Combine selections with: OR'. The main heading is 'Permuted Index for blood' with 'Database: MEDLINE' below it. A table lists various subject headings with checkboxes for selection and columns for 'Explode', 'Focus', and 'Scope Note'.

Select	Subject Heading	Explode	Focus	Scope Note
<input type="checkbox"/>	abh blood group			
<input type="checkbox"/>	see ABO BLOOD-GROUP SYSTEM (3683)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	ABO BLOOD-GROUP SYSTEM (3683)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	activated coagulation time, whole blood			
<input type="checkbox"/>	see WHOLE BLOOD COAGULATION TIME (0)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	air-blood barrier			
<input type="checkbox"/>	see BLOOD-AIR BARRIER (0)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	ambulatory blood pressure monitoring			

Available Operations in a PTX Display

- 款目左邊的 checkbox 是提供使用者勾選查尋，而右方的數字是即將會找到文獻篇數，讀者也可以選擇至少二個以上的款目並利用上方的布林邏輯進行“OR” or “AND”。
- 右方的 Explode 的 Checkbox 是將款目下方所有的 narrower term 全部聯集“ORed”，這個功能提供使用者可以完整的查詢資料。
- Focus 的 Checkbox 是查尋文章中主要探討的標題內容資料。
- 每一個畫底線的款目都可以點選進而看到整個 Mesh Heading 的樹狀層次結構。

Thesaurus

Hierarchy Display 層次結構

Available Operations 功能

Term Type Definitions 款目定義

Hierarchy Display

O V I D
Thesaurus
? Help

Continue

Combine selections with: OR



Tools Display
 Main Search Page

Thesaurus for Work Ethic

Database: ERIC

Select	Subject Heading	Explode	Focus	Scope	Note
	[Back up in List]				
<input type="checkbox"/>	Worker Days (39)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Worker Evaluation				
<input type="checkbox"/>	Workers Compensation (134)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Workers Education				
<input checked="" type="checkbox"/>	Work Ethic (189)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	[Used For Terms]				
	Protestant Ethic				
	Puritan Ethic				
	[Broader Terms]				

Available Operations

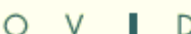

- 款目左邊的 checkbox 是提供使用者勾選查尋，而右方的數字是即將會找到文獻篇數，讀者也可以選擇至少二個以上的款目並利用上方的布林邏輯進行“OR” or “AND”。
- 右方的 Explode 的 Checkbox 是將款目下方所有的 narrower term 全部聯集“ORed”，這個功能提供使用者可以完整的查詢資料。
- Focus 的 Checkbox 是查尋文章中主要探討的標題內容資料。
- 每一個畫底線的款目都可以點選進而看到整個 Mesh Heading 的樹狀層次結構。
- 瀏覽前後一頁點選   。



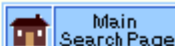
Term Type Definition

Thesaurus entry	目前所呈現層級的款目。
Used for Term	Used for Term 在主要的 Thesaurus Tree 裡是一種同義字，它只是提供讀者參考了解該款目的定義及資訊，所以接續其後也沒有篇數。
Broader Term	在 Thesaurus tree 是較高層或是較少特定概念的款目。
Narrower Term	在 Thesaurus tree 是較低層或是較多特定概念的款目。
Related Term	提供較側面的供讀者參考，讓讀者除了畫面的款目之外提供其他整合概念或是附加查詢的參考款目。
Used References	在 Thesaurus 以 “use”呈現。

Subheading

















Subheading Display

 **Subheading Display**  [Help](#)

 Combine selections with: OR  

Subheadings for: blood

☐ **Include All Subheadings (28824)**
-- or choose one or more of these subheadings --

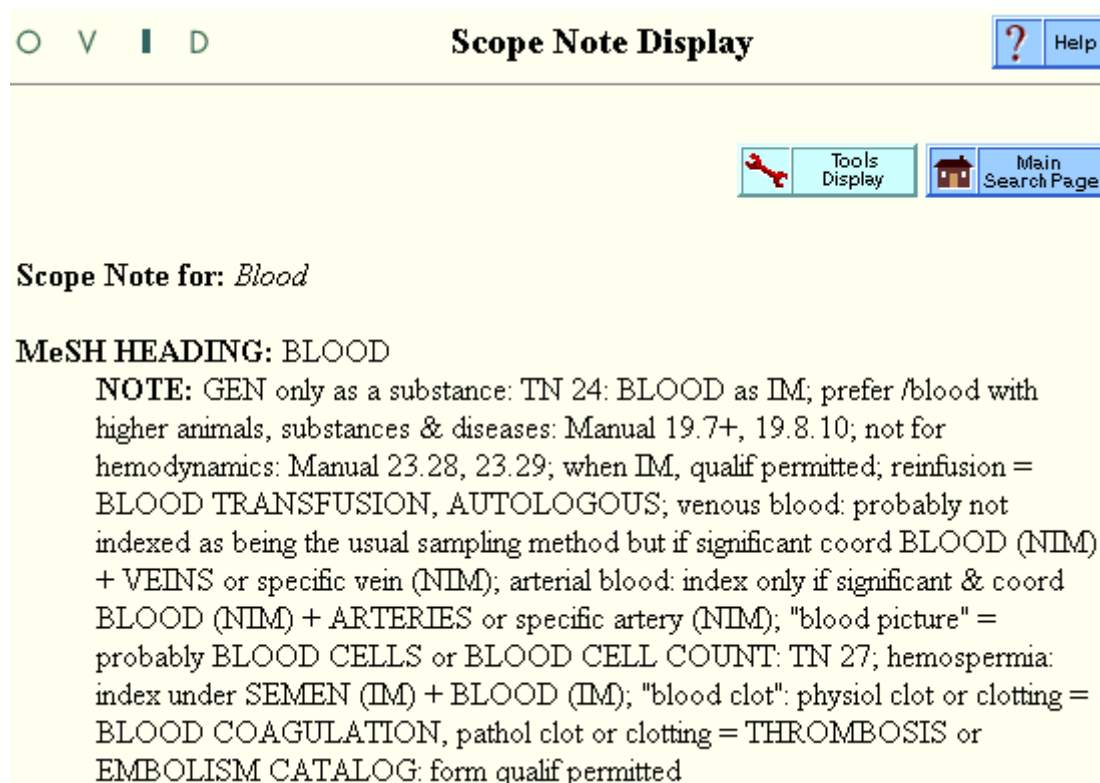
 <input type="checkbox"/> /ab - Abnormalities (1)	 <input type="checkbox"/> /mi - Microbiology (3747)
 <input type="checkbox"/> /an - Analysis (87)	 <input type="checkbox"/> /ps - Parasitology (1006)
 <input type="checkbox"/> /bs - Blood Supply (1)	 <input type="checkbox"/> /pa - Pathology (6)
 <input type="checkbox"/> /co - Complications (2)	 <input type="checkbox"/> /pd - Pharmacology (1)
 <input type="checkbox"/> /cy - Cytology (5)	 <input type="checkbox"/> /ph - Physiology (2305)
 <input type="checkbox"/> /di - Diagnosis (1)	 <input type="checkbox"/> /pp - Physiopathology (10)
 <input type="checkbox"/> /du - Diagnostic Use (1)	 <input type="checkbox"/> /re - Radiation Effects (1060)
 <input type="checkbox"/> /de - Drug Effects (1309)	 <input type="checkbox"/> /ra - Radiography (6)

Available Operations

- 款目左邊的 checkbox 是提供使用者勾選查尋，而右方的數字是即將會找到文獻篇數，讀者也可以選擇至少二個以上的款目並利用上方的布林邏輯進行“OR” or “AND”。
- 讀者亦可以點選“Include All Subheadings”，將所有款目包含。

Scope

範例畫面如下：



Classification

Classification Codes

Classification Code 在較大的標題而且不是每個資料庫都擁有這項功能，如資料庫 EI；讀者在使用這個功能讓資料庫的使用更加便利；classification code 根據樹狀層次結構提供一個主題分類的清單。